

# ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE










AUSZUG GESAMTKATALOG 2017

 **EB.S.**  
Erodierbedarf GmbH

**IHR KOMPLETTANBIETER FÜR WERKZEUGBAU,  
FORMENBAU UND KUNSTSTOFFVERARBEITER**







## AGIE – STROMGEBER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA001	Stromgeber	199.484.7		9,5 x 9,5 x 4,0 mm	Hartmetall	AC50 - 370 HSS; DEM250 - 740
AGA051TIN	Stromgeber	199.484.7		9,5 x 9,5 x 4,0 mm	Hartmetall; TIN beschichtet	AC50 - 370 HSS; DEM250 - 740
AGA015	Stromgeber	358.684.9		12 x 12 x 17,2 mm	unten; Hartmetall; poliert	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370
AGA015-TIN	Stromgeber	358.684.9 (326.824.1)		12 x 12 x 17,2 mm	unten; Hartmetall; TIN-beschichtet	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370
AGA016	Stromgeber	443.464		D = 12 x H = 30 mm	unten; Hartmetall; poliert	Classic 2.3, Evolution 2.2S3, Excellence
AGA017	Stromgeber	424.914.0		12 x 12 x 17,2 x 29 mm	oben; mit M6 Gewinde	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370
AGA017-TIN	Stromgeber	424.914.0		12 x 12 x 17,2 x 29 mm	oben; mit M6 Gewinde; TIN-beschichtet	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370
AGA018	Stromgeber	424.934.8		12 x 12 x 17,2 x 30 mm	mit M4 Gewinde	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370
AGA018-TIN	Stromgeber	424.934.8		12 x 12 x 17,2 x 30 mm	mit M4 Gewinde; TIN-beschichtet	AC - 100, 200, 120, 220, 150, 170, 250, 270, 320, 350, 370










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## AGIE – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA101	Diamantdrahtführung	326.834.9				AC - 100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370
AGA102	Drahtführung	323.304 (418.004)			unten komplett	AC - 100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370
AGA103	Drahtführung	323.314 (417.974)			oben komplett	AC - 100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370
AGA110	Toroid Führung	262.163		Ø 2,5 mm		

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!










## AGIE – DÜSEN / SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA028	Spüldüsenkappe	326.764.8		D = 30 x H = 9,4 mm	unten	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370
AGA201	Düse	337.944			oben	AC-50, DEM 250, 315, 400, 425
AGA202	Innendüse	326.264			oben, zu Speedset	AC-100, 150, 170, 200, 250, 270, 320, 350, 370 (Speedset)
AGA204	Standarddüse	185.303.5			elastische Wasserdüse	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370
AGA205	Einlaufdüse	326.864		ID = 1,0; AD 10/5 x H = 22 mm	zu Bremse	AC-100, 150, 200, 250
AGA206	Düse	199.272		D = 28/9 x H = 6,3 mm	Inox	
AGA216	Düse	419.054.2		D = 0,7 mm	innen komplett	AC-120 - 370; AC 150 - 370 HSS
AGA301	Gewinding	338.864			zu Speedset	AC-100, 200, 300
AGA313	Balg	180.683.5		D = 22 x 0,5 H = 8,1 mm	unten, zu Speedset	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!












## AGIE – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA401	Spannrolle	323.324		D = 25 mm	Spannrolle zu Drahtfang	AC-100D - 300D; AC-100 - 300; HSS + SF Serie
AGA402	Umlenkrolle	418.124.4		D = 25 mm - 2°		AC-100 - 300; 150 - 370 HSS
AGA403	Umlenkrolle	418.134		D = 25 mm - 2°		AC-150 - 370 HSS
AGA404	Rolle zu Drahtanfang	418.114.5		D = 35 mm - 2°		SF Serie; AC-170, 270, 370; 120, 220, 320, 150, 150-370 HSS; Sprint
AGA405	Rolle zu Drahtanfang	418.094.9		D = 30 mm - 2°		AC-170, 270, 370; 120, 220, 320, 150, 150-370 HSS; Sprint
AGA406	Rolle zu Drahtanfang	418.074		D = 25 mm - 2°		AC-170, 270, 370; 120, 220, 320, 150, 150-370 HSS; Sprint
AGA407	Umlenkrolle	418.154		D = 25 mm - 2°		AC-150 - 370 HSS
AGA408	Umlenkrolle	338.474		D = 25 mm - 2°		AC-100 - 300
AGA410	Spannrolle	323.334		D = 30mm		AC-100D - 300D; AC-100 - 300; HSS + SF Serie



Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## AGIE – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA412	Spannrolle	323.344		D = 35 mm		AC-100D - 300D; AC-100 - 300; HSS + SF Serie
AGA413	Umlenkrolle	408.044		D = 25 mm		AC-170/270/370
AGA414SET	Rollenset	184.473		D = 25 / 30 / 35 mm	unten, beinhaltet (323.324 / 323.344 / 323.354)	AC-100D - 300D; AC-100 - 300; HSS + SF Serie
AGA415	Druckrolle	418.774		D = 19.6 x 10 mm	für Ø 0,25 - 0,33 mm	
AGA417	Umlenkrolle	408.034		D = 25 mm	komplett	AC-170/270/370
AGA419	Umlenkrolle	418.144		D = 25 mm - 2°		AC-150 - 370 HSS
AGARL001	Antriebsrolle	180.513		D = 100 x 22 mm		AC-100 - 300, AC 120 - 370, AC 150 - 370 HSS
AGARL013	Laufrolle	323.364		D = 25 mm - 2°		AC-100 - 300
AGARL014	Laufrolle	323.374.9		D = 25 mm - 4°		AC-100 - 300

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!


## AGIE – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA421	Umlenkrolle	418.274		D = 21 mm - 2°		AC-120, 170, 220, 270, 320, 370, 150 - 370 HSS
AGA422	Umlenkrolle	418.284		D = 21 mm - 2°		AC-120, 170, 220, 270, 320, 370, 150 - 370 HSS
AGA423	Umlenkrolle	418.584		D = 25 mm - 4°		AC-150 - 370 HSS
AGA424	Umlenkrolle	418.634		D = 25 mm - 2°		AC-150 - 370 HSS
AGA425	Umlenkrolle	418.644		D = 30 mm - 2°		SF Serie; AC-170, 270, 370; 120, 220, 320, 150, 150-370 HSS; Sprint
AGA426	Umlenkrolle	418.704		D = 55 mm - 2°		SF Serie; AC-170, 270, 370; 120, 220, 320, 150, 150-370 HSS
AGA427	Rolle	432.274		D = 25 mm		SF Serie; AC-170, 270, 370; 150-370 HSS
AGA428	Rolle	432.284		D = 35 mm		SF Serie; AC-170, 270, 370; 150-370 HSS

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!











## AGIE – TRANSPORTBÄNDER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGAB001	Transportband	318.264		20 x 5300 mm		AC-200, 200D
AGAB002	Transportband	331.394		20 x 5850 mm		AC-100, 100D
AGAB003	Transportband	331.404		20 x 5700 mm		AC-100, 100D
AGAB004	Transportband	337.644		20 x 7550 mm		AC-300, 300D
AGAB005	Transportband	341.394		20 x 5600 mm		AC-200, 200H
AGAB006	Transportband	373.354		20 x 7920 mm		AC-300, 300H
AGAB007	Transportband	373.364		20 x 7800 mm		AC-300, 300H
AGAB008	Transportband	396.554		20 x 5930 mm		AC-250, 270HSS
AGAB009	Transportband	400.884		20 x 6140 mm		AC-250, 270HSS
AGAB010	Transportband	400.914		20 x 8300 mm		AC-320, 350, 370
AGAB011	Transportband	407.734		20 x 6200 mm		AC-150, 170,HSS
AGAB012	Transportband	407.744		20 x 6600 mm		AC-150, 170,HSS
AGAB013	Transportband	407.844		20 x 8500 mm		AC-320, 350, 370
AGAB014	Transportband	421.084		20 x 6090 mm		AC-350, 370HSS
AGAB015	Transportband	421.094		20 x 6380 mm		AC-350, 370HSS
AGAB016	Transportband	447.294		20 x 6000 mm		AC-250, 270HSS










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## AGIE – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA023	Saugrohr	251.563.3		D = 30 x H = 16 mm		AC-150 - 370HSS
AGA029	Saugrohr	338.184.5		D = 20 x H = 16,7 mm		AC-100 - 370HSS
AGA038	Saugrohr	396.414.5		AD = 20 x ID = 5 x H = 21,5 mm		AC- Sprint
AGA040	Saugrohr	419.374.4		AD = 20 x ID = 15,4 x H = 12 mm		AC-220
AGA043	Saugrohr	419.594.7		AD = 20 x ID = 9 x H = 12 mm		AC; HSS Serien
AGA044	Trichter- abdeckung	272.483				Challenge, Classic, Progress
AGA207	Ring	258.433		D = 18 mm	gezackt	
AGA208	Einlaufhülse	436.114		D = 21/7 x 38 mm	für Bremse	
AGA209	Kontakt	459.504 (427.234)		D = 10/4 x 20 mm	für Drahtbremse	
AGA2728	Feder	395.044		D = 3,9 / 2,5 x H 25 mm	für Drahtschere	









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## AGIE – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA300 SET	O-Ring Set	848.644			Gesamt 16 Abmessungen	
AGA302	Balg	178.222.6		D = 20 x 7,0 mm		
AGA303	O-Ring	831.867.7		D = 5,0 x 1,5 mm		
AGA304	Bremsring	326.604		D = 73/60 x 2,0 mm		
AGA314	Balg	155.772		Ø 22 x 9,0 mm		
AGA315	Balg	155.562		Ø 7,5 mm		
AGA319	Messer	191.593		5 x 10 x 19 mm	oben	Classic, Evolution, Excellence
AGA320	Messer	326.614		5 x 10 x 22 mm		AC-100,300 / AC-120, 370
AGA338	Gewinding	426.364		Ø 30 mm	komplett	










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## AGIE – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
AGA416	Umlenk­hülse Saphir	326.844		D = 1,10 mm - 14.0/9.0 x 20.0 mm	Saphir	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270
AGA420	Zylinderkopf- schraube	378.994.8		M3 x 27 mm		
AGA601	Druckfeder	395.354		17,5 / 14,3 x H 17 mm		
AGA651	Druckfeder	645.567		13,1 x 3,0 x 0,55 mm		
AGA664	Matrize	833.974		AD 20,5/15 x H = 8.5 mm		Classic, Evolution, Excellence, Challenge
AGA685	Messer	848.614		17 x 25 x 8 mm		Excellence
AGZR01	Zahnriemen	665.087.3		10 x 150 mm		AC-320, 350, 370, SF
AGAMS06	Messer	417.964		Ø 10 / 2,2 x 5 mm		




Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – STROMGEBER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHC001	Stromgeber	100432997		12 x 12 x 5 mm	oben & unten	Robofil 100, 200, 330, 400, 600 (ohne Schnell-Schnitt), 1000, 2000, 4000, 6000 (mit Mikro-Schnitt)
CHC001G-TIN	Stromgeber	100342166		12 x 12 x 5 mm	oben & unten, TIN-beschichtet	Robofil 100, 200, 230, 290, 300, 310, 330, 400, 500, 510, 600, X020, X030
CHC001W	Stromgeber	100342166 / 135010135		12 x 12 x 5 mm	oben & unten, Wolfram	Robofil 100, 200, 230, 290, 300, 310, 330, 400, 500, 510, 600, X020, X030
CHSG01	Stromgeber	106462		D = 9,5/3,8 X H = 3 mm	oben & unten	EF 320, 330, 630, 930
CHSG02	Stromgeber	806549		D = 25/6 x H = 6,4 mm	unten	Robofil X00
CHSG19	Kontaktplatte	135009523				Robofil X40 CC, X40 SL
CHSG27	Kontaktplatte	200543838		29 x 7 x 0.15 mm		Robofil 330 F
CHSG28	Stromgeber	200630654 (100630654 ehem. CHC007)		12 x 12 x 10 mm	oben	Robofil X030 2030SI, 4030SI, 6030SI
CHSG30	Stromgeber	204428560			oberer Kopf	Robofil 100, 200, 400, 600

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



# CHARMILLES – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHD-F101D0202	Drahtführung	200431112		ID = 0,202 mm; AD = 6,0 x H 4,0 mm	oben, Vollkeramik	Robofil Serie
CHD-F101D0252	Drahtführung	100432511 (430.585)		ID = 0,252 mm; AD = 6,0 x H 4,0 mm	oben, Vollkeramik	Robofil Serie
CHD-F101D0302	Drahtführung	200432512		ID = 0,302 mm; AD = 6,0 x H 4,0 mm	oben, Vollkeramik	Robofil Serie
CHD-F102D0202	Drahtführung	200431122		ID = 0,202 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Vollkeramik	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-
CHD-F102D0252	Drahtführung	100432586		ID = 0,252 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Vollkeramik	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-
CHD-F102D0302	Drahtführung	200432814		ID = 0,302 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Vollkeramik	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-
CHD-F103D0202	Drahtführung	200431112		ID = 0,202 mm; AD = 6,0 x H = 4,0 mm	oben, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil Serie
CHD-F103D0252	Drahtführung	100432511		ID = 0,252 mm; AD = 6,0 x H = 4,0 mm	oben, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil Serie
CHD-F103D0302	Drahtführung	200432512		ID = 0,302 mm; AD = 6,0 x H = 4,0 mm	oben, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil Serie
CHD-F104D0152	Drahtführung	200431124		ID = 0,152 mm; AD = 5,0 x H 4,0 mm	unten, Edelmantel, mit Keramikeinsatz	Robofil Serien außer Serie F
CHD-F104D0202	Drahtführung	200431122		ID = 0,202 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-
CHD-F104D0252	Drahtführung	100430586		ID = 0,252 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-
CHD-F104D0302	Drahtführung	200432814		ID = 0,302 mm; AD = 5,0 x H = 4,0 mm	unten, Edelmantel mit Keramikeinsatz	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Keramik-

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!












## CHARMILLES – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHDF105	Drahtvorführung	100441423		D = 0,85 mm	Führungsdüse oben, Saphir	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Saphir-
CHDF106	Drahtvorführung	100441727		D = 0,85 mm	oben, Keramik	Robofil 100, 200, 400, 600
CHDF109	Verbundführung	104447350		ID = 0,85 mm		Robofil 3X0, 5X0, X020, X30/40 F
CHDF113	Drahtführung	200640078			unten, Keramik	Robofil 2030, 4030, 6030
CHD-F116D0202	Drahtführung	204339860		ID = 0,202 mm	unten, Edelmantel	Robofil 230, 330, 230/330 F, 440
CHD-F116D0252	Drahtführung	204339850		ID = 0,252 mm	unten, Edelmantel	Robofil 230, 330, 230/330F, 440
CHD-F116D0302	Drahtführung	204339840		ID = 0,302 mm	unten, Edelmantel	Robofil 230, 330, 230/330 F, 440








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHSD01	Kunststoffmutter	100443733		AD = 45 mm x H11 mm	oben & unten	Robofil 290, 300 ,310, 500, 510, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030 -Kunststoff-
CHSD02	Spüldüse	100446021		D = 45/5,5 x 12 mm		Robofil 3X0, 5X0, 1020
CHSD03	Spüldüse	100447011		AD = 45 x 19,5 mm	oberer Kopf	Robofil 3X0, 5X0, 1020
CHSD04	Spüldüse	100448473		D = 45/5,5 x 11,5 mm	flach	Robofil X00, 290/310/510F, X000
CHSD05	Spüldüse	100449031		D = 45/7 x H 12 mm	flach	Robofil X00, 290/310/510F, X000
CHSD06	Spüldüse	104323510		D = 35/7 x 16 mm	oben & unten	Robofil 290, 300, 310, 500, 510, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030
CHSD13	Spüldüse	135005189 / 135011829		ID = 12 x H 33 mm	unten	Robofil 240, 3X0, 440, 5X0/ X020/X03
CHSD14	Spüldüse	135005346		D = 45/15 x 19 mm		Robofil 380 u.a.
CHSD16	Spüldüse	135006840		D = 45/6 mm		Robofil 300, 310, 500, 510 X40


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHSD17	Spüldüse	135001193		ID = 6 x H 20 mm		Robofil 240, 3XX, 4XX, XX40
CHSD19	Spüldüse	135011828		ID = 6 x H 33 mm	unten	Robofil 330, 440
CHSD24	Spüldüse	200542646		ID = 6 x H 33 mm	unten	Robofil X30, X40
CHSD25	Spüldüse	200542917		ID = 6 x H 21 mm	oben & unten	Robofil X30, X40
CHSD29	Spüldüse	200641604			mit O-Ring	Robofil 330F, X40, X40SL, X40CC
CHSD30	Spüldüse	200641617		D = 6 x 33 mm	unten	Robofil 330F, 440
CHSD40	Spüldüse	135016944		ID=6 mm	unten	Cut 200-400, 240 CCS, 440 CCS


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – ZAHNRIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHZR01	Zahnriemen	100446352		12,7 x 355 mm		Robofil 310, 510, 330F
CHZR02	Zahnriemen	100446494		12,7 x 265 mm		Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHZR03	Zahnriemen	100446544		15 x 363 mm		Robofil 300, 310
CHZR04	Zahnriemen	100446545		15 x 447 mm		Robofil 3X0 (F)
CHZR05	Zahnriemen	100447221		15 x 372 mm		Robofil 290, 310, 590 F
CHZR06	Zahnriemen	100447708		15 x 711 mm		Robofil 290, 300, 310
CHZR07	Zahnriemen	200441279		15 x 384 mm		Robofil 330 F
CHZR08	Zahnriemen	200444279		12,7 x 326 mm		
CHZR09	Zahnriemen	200444581		12,7 x 705 mm		


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – ZAHNRIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHZR10	Zahnriemen	200444665		12,7 x 450 mm		Robofil X00
CHZR11	Zahnriemen	200444790		12,7 x 374 mm		Robofil 1000, 1020
CHZR12	Zahnriemen	200447945		15 x 512 mm		Robofil 330, 510
CHZR13	Zahnriemen	200447946		15 x 804 mm		Robofil 330 F, 510 F
CHZR14	Zahnriemen	200447960		15 x 594 mm		Robofil 290
CHZR15	Zahnriemen	200542821		9 x 306 mm		Robofil 330 F
CHZR16	Zahnriemen	200543463		9 x 255 mm		Robofil X30 F, X40 F
CHZR17	Zahnriemen	200544059		15 x 291 mm		Robofil 330 F

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!


## CHARMILLES – BÄNDER / RIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHB001	Antriebsriemen	100446880		0,7 x 20 x 400 mm		Robofil 230, 290, 300, 310, X40, 500, 510
CHB002	Bremsband	100447506		0,7 x 20 x 640 mm		Robofil X10, X90, X020, X30, X40 F
CHB003	Drahtförderband	200440864		0,7 x 15 x 3030 mm		Robofil 200
CHB004	Drahtförderband	200441192		0,7 x 15 x 3560 mm		Robofil 400, 600
CHB005	Drahtförderband	200442546		0,7 x 15 x 2600 mm		Robofil 100
CHB006	Drahtförderband	200442937		0,7 x 15 x 730 mm		Robofil 200
CHB007	Motorriemen	200445231		0,7 x 20 x 540 mm		Robofil 1020, 2020, 4020, 6020, 2000, 4000, 6000
CHB008	Drahtent-sorgungsband	200447768		0,7 x 20 x 5250 mm		Robofil 1020, 2020, 4020, 6020
CHB009	Drahtent-sorgungsband	200447769		0,7 x 20 x 720 mm		Robofil 1020, 2020, 4020, 6020

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!










## CHARMILLES – BÄNDER / RIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHB010	Spulenantriebsband	200447805		0,7 x 20 x 485 mm		Robofil 1020M, 2030, 4030, 6030,
CHB011	Bremsband	200447806		0,7 x 20 x 675 mm		Robofil X020, 1000
CHB012	Bremsband	200542408		0,7 x 20 x 750 mm		Robofil X0X0 SI
CHB013	Drahtförderband	200640664		0,7 x 20 x 3520 mm		Robofil 2030, 4030, 6030
CHB014	Drahtförderband	200640665		0,7 x 20 x 4060 mm		Robofil 4030, 6030
CHB015	Drahtförderband	135008141		0,7 x 20 x 3940 mm		Robofil X050
CHB040	Drahtförderband	200341408		0,7 x 15 x 3100 mm		


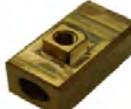






Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – KABEL / KONTAKTE

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHKA01	Massekabel	100432528		L = 1100 mm	unten	Robofil 3X0
CHKA02	Kabel	100446736		B = 9 x L = 71 mm		Robofil 3X0, 5X0
CHKA14	Kabel	200330790		L = 530 mm		Robofil 100
CHKA15	Kabel	200330791		L = 750 mm		CH 552, Robofil 200
CHKA16	Kabel	200430998		L = 650 mm	unten	Robofil 200, 4020, 4030
CHKA44	Kontaktlitze	204476280				Robofil X40 F, X100, X000
CHKA50	Kontaktlitze	135008469				
CHSG05	Kontaktbürste	100343525				Robofil 290, 300, 310, 500, 510, 1020, 2020, 2030 4020, 4030, 6020, 6030
CHSG07	Kontakthalter	100443210			unten	Robofil 100, 200, 400, 600




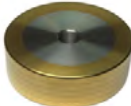

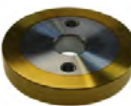
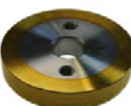

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – KABEL / KONTAKTE

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHSG08	Kontakthalter	100444728		15 x 15 x 24 mm	unten	Robofil 1020, 2020, 4020, 6020
CHSG09	Kontakthalter	100444750		13 x 17 x 24 mm	oben	Robofil 3X0, 5X0, X30 F, X40 F
CHSG11	Kontaktblock	100446683		25 x 25 x 15 mm	unterer Kopf	Robofil 3X0
CHSG12	Kontaktbürste	100446687		15 x 16 x 6 mm	unten	Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHSG14	Kontakthülse	100448679		D = 20/8 x H = 16 mm	unten	Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHSG16	Kontakthülse	104447530			oben	Robofil X00, 3X0, 5X0, X020
CHSG17	Kontakthülse	130003362		D = 20/12 x H = 24	unten	Robofil X030
CHSG21	Kontaktträger	200434002		25 x 19 x 12,5 mm	unten	Robofil X30 F, X40









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – ROLLEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHC306A	Antriebsrolle	100542999		D = 40/12 x 6 mm		Robofil 230, 330 F, 240, 440 CC
CHR001	V-Rolle	200440932		D = 48/9 x H = 16 mm		
CHR002	Achse	100432353		D = 8 x L = 92 mm	Für Andrückrolle	Robofil 3X0, 5X0
CHR016	Antriebsrolle	100449329 / 130003173		D = 50/8 x H = 24 mm	unten, mit 4 Rillen	Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHR017	Antriebsrolle	100449019 / 130003174		D = 50/8 x H = 24 mm	unten, ohne Rillen	Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHR018	Antriebsrolle	130003359		D = 50/12 x H = 14 mm	unten, ohne Rillen	Robofil 290, 300, 310, 500, 510, 690
CHR019	Antriebsrolle	130003360		D = 50/12 x H = 14 mm	unten, mit 3 Rillen	Robofil 290, 300, 310, 500, 510, 690
CHR050	Transportrolle	135015268		Ø 50 mm		


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHBE03	Spannmutter	100444744		D = 14,5/3,4 x H 11 mm	oben	Robofil X10, 290, 300, 310, 500, 510
CHBE04	Spannmutter	100444760		D = 14,5/1,6 x H 11 mm	unten	Robofil 290,300,310,500,510
CHBE19	Spannmutter	200442870		D = 14,5/3,5 x H 11 mm	oben	Robofil 100, 200, 400, 600
CHBE20	Spannmutter	200442871		D = 14,5/1,6 x H 11 mm	unten	Robofil 100, 200, 400, 600
CHBE21	Messing-schraube	200443211		M 5		Robofil 100, 200, 400, 600
CHBE23	Schraube	200443964			für Stromgeber	Robofil 100, 200, 400, 600
CHBE24	Mutter	200443965		AD = 8/6 X H 7 mm	für Stromgeber	Robofil 100, 200, 400, 600
CHC306	Einfähdüse	135012090		D = 1,8 mm		Robofil X00, 3X0, 5X0, X020, X030
CHDI001	Deckeldichtung	200444496				Robofil 100, 200, 400, 600, 1020 M, 3X0, 230 F, X030 SI

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!






## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHDI01	Dichtung	10044709		D = 12 mm X L 1 m		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI02	Dichtung	100446367		D = 10/8 x H 6 mm	unterer Kopf	Robofil 230 F, 290 F, 330 F
CHDI04	V-Dichtung	100447142		D = 35/28 X H 7,5 mm		Robofil 290, 3X0, 5X0
CHDI05	O-Ring	109410003		D = 2,90 x H 1,78 mm		Robofil X00, 230 F, 290 F, 330 F, X000
CHDI08	O-Ring	109410009		D = 9,25 x H 1,78 mm		Robofil X00, 230 F, 290 F, 330 F, X000
CHDI09	O-Ring	109410011		D = 10,78 x H 2,62 mm		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI10	O-Ring	109410012		H = 3,0 mm		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI11	O-Ring	109410014		D = 15,54 x H 2,62 mm		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI12	O-Ring	109410027		D = 10,82 x H 1,78 mm		Robofil 100, 200, 230, 290, 300, 310, 330, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 2030, 4020, 4030, 6020, 6030

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHDI15	O-Ring	109410207		D = 41 mm		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI16	O-Ring	109410234		H = 3,0 mm		Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI31	O-Ring / Dichtung	200440037				Robofil 100, 200, 400, 600
CHDI43	Wellendichtung / Gelenk	200544160				Robofil 330. X40
CHED01	Einfädeldüse	135009479				Robofil 230, 330, 240, 440, 240CC, 440CC
CHED001	Einspritzdüse	100431958		D=0,8 mm	Keramik	Robofil X00. 3X0. 5X0. X020/X030 SI. 290. X30
CHED04	Einspritzdüse	100431787 (200431787)		D = 1,8 mm	Keramik	Robofil X00, 3X0, 5X0, X020, X030
CHFE01	Andruckfeder	100441726		AD = 5,0 mm		Robofil 200, 400 M, 310, 510, X020
CHFE02	Andruckfeder	100445423		D = 34/0,8 x H = 45 mm		Robofil 3X0, 5X0 - Unten; 1000, 1020 - Oben/Unten









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHFE06	Zugfeder	100446689		H = 17,0 mm		Robofil 290, 300, 310, 500, 510
CHFE07	Andruckfeder	100447060		D = 35/1,2 x H = 35 mm		Robofil 3X0, 5X0
CHFE08	Andruckfeder	100542854		D = 8 mm	Für Messer	Robofil X30 F, X470 F
CHGH16	Einspritzkammer	204312140			unten	Robofil 100, 200, 400, 600
CHGH17	Einspritzkammer	204312150			oben	Robofil 100, 200, 400, 600
CHGH25	Einspritzkammer	204487120			unten	Robofil X000, 1020, 1020/2020.1
CHGH26	Einspritzkammer	204489700			oben	Robofil X000, 1020, 1020/2020.1
CHMS001	Messer	200448792		AD = 9,0 x 4,1 mm	oben	Robofil 100, 200, 230, 290, 300, 310, 330, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 4020, 6020 (für Drahtschnitt)
CHMS002	Messer	100445990		AD = 19 mm	oben	Robofil 100, 200, 290, 300, 310, 330, 400, 500, 510, 600, 1020, 2020, 4020, 6020 (Keramik) (für Drahtschnitt)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHMS003	Messer	100434447		AD=30 x ID=12 x 7 mm	unten, Hartmetall	Robofil 230, 330, X40 F
CHMS003-TIN	Messer	100434447		AD=30 x ID=12 x 7 mm	unten, TIN beschichtet	Robofil X30, F. X40 F
CHMS005	Messer	135001012A		AD = 8 x ID 2 x H= 14 mm		RFI X30 F. X40 F
CHMS005-TIN	Messer	135001012		AD = 8 x ID 2 x H= 14 mm	TIN beschichtet	Robofil X30, F. X40 F
CHMT05	Motor	100430610				Robofil X10, X40F
CHSD21	Flansch	200441714		ID = 13/10 mm	oben & unten	Robofil 00, 200, 400, 600
CHSD22	Kappe Drahtführung	200441715		D = 45/21 x H = 8 mm	oben & unten	Robofil 00, 200, 400, 600
CHSG24	Carbonbürste	200445439		4 x 7 x 15 mm		Robofil 230, 290 330 F, X00, X000
CHSG25	Kohlenbürsten	200447082		2 x 3 x 10 mm	Für Motor 200430610	Robofil 100, 310, 510, X000

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## CHARMILLES – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
CHS001	Zentrieröse	100441275				Robofil 100, 200, 400, 600
CHVR08	Schleifgummi	100446253		80 x 50 x 20 mm		Robofil 230 F, 290 F, 330 F







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – STROMGEBER

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF001	Stromgeber	A97L-0001-0664		AD25 x ID9 x H10 mm	unten	H, L, K
FAF002	Stromgeber	A97L-0126-0001		AD16 x ID6 x H6,3 mm	oben & unten	O, P, Q, R, T, W
FAF003	Stromgeber	A290-8008-X107		AD8 x ID4 x H10 mm	oben & unten	K, N, M
FAF004	Stromgeber	A290-8032-Z882		AD16 x ID6 x 6,3 mm	oben & unten; mit Rille	W-1, -2, -3, -4 (AWF)
FAF005	Stromgeber	A290-8101-X750		H2,8 x B7,7 x L23 mm	oben & unten	∞ -A, -B (manuell / AWF)
FAF0061	Stromgeber	A290-8110-X750		H4 x B12 x L23 mm	oben & unten; poliert	∞ -C, -iA, -iB, -iC, iD (manuell / AWF)
FAF0062	Stromgeber	A290-8119-Z780		H4 x B10 x L26 mm	oben & unten; poliert	∞ -iD2 (manuell / AWF)
FAF006L	Stromgeber	A290-8110-X750		H4 x B12 x L30 mm	oben & unten; poliert (lange Version)	∞ -C, -iA, -iB, -iC, iD (manuell / AWF)
FAF007	Stromgeber	A290-8048-X759		AD15 x ID6 x H6 mm	oben; poliert	W0

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# FANUC – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	
FAF100D40	Saphirführung	A290-8002-X737		16 x 15 x 4 mm	oben + unten		
FAF101D0105	Diamant Drahtführung	A290-8021-X763		D = 0,105 mm	oben	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF101D0155	Diamant Drahtführung	A290-8021-X764		D = 0,155 mm	oben	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF101D0205	Diamant Drahtführung	A290-8021-X765		D = 0,205 mm	oben	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF101D0255	Diamant Drahtführung	A290-8021-X766		D = 0,255 mm	oben	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF101D0305	Diamant Drahtführung	A290-8021-X767		D = 0,305 mm	oben	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF102D0105	Diamant Drahtführung	A290-8021-X773			D = 0,105 mm	unten	O, P, Q, R, T, W (manuell)
FAF102D0155	Diamant Drahtführung	A290-8021-X774	D = 0,155 mm		unten	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF102D0205	Diamant Drahtführung	A290-8021-X775	D = 0,205 mm		unten	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF102D0255	Diamant Drahtführung	A290-8021-X776	D = 0,255 mm		unten	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF102D0305	Diamant Drahtführung	A290-8021-X777	D = 0,305 mm		unten	O, P, Q, R, T, W (manuell)	
FAF102TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8021-Y775	D = 0,205 mm		unten	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)	
FAF102TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8021-Y776	D = 0,255 mm		unten	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)	
FAF102TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8021-Y777	D = 0,305 mm		unten	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)	
FAF103D0105	Diamant Drahtführung	A290-8032-X772			D = 0,105 mm	oben	T, W (AWF)
FAF103D0155	Diamant Drahtführung	A290-8032-X774			D = 0,155 mm	oben	T, W (AWF)
FAF103D0205	Diamant Drahtführung	A290-8032-X775		D = 0,205 mm	oben	T, W (AWF)	
FAF103D0255	Diamant Drahtführung	A290-8032-X776		D = 0,255 mm	oben	T, W (AWF)	
FAF103D0305	Diamant Drahtführung	A290-8032-X777		D = 0,305 mm	oben	T, W (AWF)	
FAF103TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8032-Y765		D = 0,205 mm	oben	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)	
FAF103TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8032-Y766		D = 0,255 mm	oben	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)	
FAF103TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8032-Y767	D = 0,305 mm	oben	O, P, Q, R (manuell; für große konische Schnitte)		
FAF104D0205	Diamant Drahtführung	A290-8032-X735		D = 0,205 mm	unten	T, A, W (AWF)	
FAF104D0255	Diamant Drahtführung	A290-8032-X736		D = 0,255 mm	unten	T, A, W (AWF)	
FAF104D0305	Diamant Drahtführung	A290-8032-X737		D = 0,305 mm	unten	T, A, W (AWF)	
FAF104TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8032-X765		D = 0,205 mm	unten	T, A, W (manuell; für 30° konische Schnitte)	
FAF104TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8032-X766		D = 0,255 mm	unten	T, A, W (manuell; für 30° konische Schnitte)	







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF104TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8032-X767	wie FAF104TD0205 u. 255	D = 0,305 mm	unten	T, A, W (manuell; für 30° konische Schnitte)
FAF105D0205	Diamant Drahtführung	A290-8018-X443		D = 0,205 mm	unten	K, M, N, L (AWF)
FAF105D0255	Diamant Drahtführung	A290-8018-X444		D = 0,255 mm	unten	K, M, N, L (AWF)
FAF105D0305	Diamant Drahtführung	A290-8018-X445		D = 0,305 mm	unten	K, M, N, L (AWF)
FAF106D0205	Diamant Drahtführung	A290-8011-X833		D = 0,205 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell, 300A Stromversorgung)
FAF106D025	Diamant Drahtführung	A290-8011-X834		D = 0,255 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell, 300A Stromversorgung)
FAF106D0305	Diamant Drahtführung	A290-8011-X835		D = 0,305 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell, 300A Stromversorgung)
FAF107D0205	Diamant Drahtführung	A290-8018-X463		D = 0,205 mm	oben	K, M, N, L (AWF)
FAF107D0255	Diamant Drahtführung	A290-8018-X464		D = 0,255 mm	oben	K, M, N, L (AWF)
FAF107D0305	Diamant Drahtführung	A290-8018-X465		D = 0,305 mm	oben	K, M, N, L (AWF)
FAF108D0205	Diamant Drahtführung	A290-8011-X753		D = 0,205 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell; 60C / 51A Stromversorgung)
FAF108D0255	Diamant Drahtführung	A290-8011-X754		D = 0,255 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell; 60C / 51A Stromversorgung)
FAF108D0305	Diamant Drahtführung	A290-8011-X755		D = 0,305 mm	oben & unten	K, M, N, L (manuell; 60C / 51A Stromversorgung)
FAF110D0205	Diamant Drahtführung	A290-8101-X733		D = 0,205 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF110D0255	Diamant Drahtführung	A290-8101-X734		D = 0,255 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF110D0305	Diamant Drahtführung	A290-8101-X735		D = 0,305 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF110TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8103-X705		D = 0,205 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)
FAF110TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8103-X706		D = 0,255 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)
FAF110TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8103-X707		D = 0,305 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)
FAF111D0205	Diamant Drahtführung	A290-8101-X743		D = 0,205 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF111D0255	Diamant Drahtführung	A290-8101-X744		D = 0,255 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF111D0305	Diamant Drahtführung	A290-8101-X745		D = 0,305 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell)
FAF111TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8109-X715		D = 0,205 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)
FAF111TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8109-X716		D = 0,255 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)
FAF111TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8109-X717		D = 0,305 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (manuell; für 45° konische Schnitte)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!










# FANUC – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF112D0155	Diamant Drahtführung	A290-8092-X704		D = 0,155 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF112D0205	Diamant Drahtführung	A290-8092-X705		D = 0,205 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF112D0255	Diamant Drahtführung	A290-8092-X706		D = 0,255 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF112D0305	Diamant Drahtführung	A290-8092-X707		D = 0,305 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF112TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8104-X705		D = 0,205 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF112TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8104-X706		D = 0,255 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF112TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8104-X707		D = 0,305 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF113D0205	Diamant Drahtführung	A290-8110-X715		D = 0,205 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF113D0255	Diamant Drahtführung	A290-8110-X716		D = 0,255 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF113D0305	Diamant Drahtführung	A290-8110-X717		D = 0,305 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF113TD0205	Diamant Drahtführung	A290-8110-Z715		D = 0,205 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF113TD0255	Diamant Drahtführung	A290-8110-Z716		D = 0,255 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF113TD0305	Diamant Drahtführung	A290-8110-Z717		D = 0,305 mm	unten	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF; Maschine für 45° konische Schnitte)
FAF114D0202	Diamant Drahtführung	A290-8104-Y705		D = 0,202 mm	oben, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF114D0252	Diamant Drahtführung	A290-8104-Y706		D = 0,252 mm	oben, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF114D0302	Diamant Drahtführung	A290-8104-Y707		D = 0,302 mm	oben, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF115D0202	Diamant Drahtführung	A290-8110-Y715		D = 0,202 mm	unten, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF115D0252	Diamant Drahtführung	A290-8110-Y716		D = 0,252 mm	unten, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF115D0255	Diamant Drahtführung	A290-8119-Y716		D = 0,255 mm	unten, Hochpräzision für Finalschnitt	α -A, B, C, C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF115D0305	Diamant Drahtführung	A290-8110-Y717		D = 0,302 mm	unten, Hochpräzisionsführung	α -C, iA, iB, iC, iD (AWF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!










## FANUC – VORFÜHRUNGEN / EINFÄDELDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF120D10	Vorführung	A290-8110-Y726 (A290-8102-Y726)		D = 1,0 mm	oben	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF121	Vorführung	A290-8110-X774		D = 1,0 mm		α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF122	Vorführung	A290-8101-X753		D = 0,35 mm		α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF123	Vorführung	A290-8037-X645		D = 0,4 mm		W
FAF124	Einfädeldüse	A290-8110-Y774		D = 1,0 mm	unten, Edelmantel Keramikeinsatz	α -A, B, C, iA, iB (AWF)
FAF124D10	Einfädeldüse	A290-8110-Y774		D = 1,0 mm, 30 x 21 mm	unten; Keramik	α -A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)
FAF1251	Einfädeldüse	A290-8102-Y756		D = 1,5 mm	oben; Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α -A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)
FAF1252	Einfädeldüse	A290-8102-Y757		D = 0,5 mm	oben; Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α -A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF; Feindraht)
FAF1253	Einfädeldüse	A290-8102-Y754		D = 1,8 mm	oben; Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α -A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – VORFÜHRUNGEN / EINFÄDELDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF1254	Einfädeldüse	A290-8102-Y755		D = 0,8 mm	oben; Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α-A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)
FAF1255	Einfädeldüse	A290-8102-Y761		D = 1,0 mm	oben; Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α-A, -B, -C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)
FAF126	Düsenhalter	A290-8102-X723		AD58 x H19 mm	oben, 4 seitliche Löcher	α-B (AWF)
FAF127	Düsenhalter	A290-8110-Y723		AD58 x H19 mm	oben, 5 seitliche Löcher	α-C, -iA, -iB, -iC, -iD (AWF)
FAF128D03	Vorführung	A290-8104-X620		D = 0,3 mm	oben	α-A, B, C, iA, iB (AWF)
FAF128D05	Vorführung	A290-8102-X620		D = 0,5 mm	oben	α-A, B, C, iA, iB (AWF)
FAF129D15	Einfädeldüse	A97L-0201-0490#80		D = 1,5 mm	Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α-A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF129D20	Einfädeldüse	A97L-0201-0490#136		D = 2,0 mm	Edelstahlgehäuse mit Keramikeinsatz	α-A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF130	Einfädeldüse	A290-8102-X764		D = 2,0 mm		α-A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – VORFÜHRUNGEN / EINFÄELEDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF131	Pfeifenkopf / Düse	A290-8102-X622			oben	α -A,B,C,iA,iB,iC,iD
FAF133	Düse	A97L-0201-0490			oben	α -A, B, C, iA, iB, iC, iD (AWF)
FAF140	Saphirrolle	A290-8021-Y701		AD12 x ID 6 x H8 mm	oben, V-Nut	α -A, -B, -C, -iA, -iB (AWF)
FAF617	Keramikführung	A290-8112-X394				α -0iA, -1iA, -0iB, -0iC, -1iC (AWF/manuell)








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – SPÜLDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF201D30	Spüldüse	A290-8021-Y745		D = 3 mm	oben & unten, 3 Spüllöcher, AD25 mm x H15 mm	O, P, Q, R, T, W (manuell)
FAF201D40				D = 4 mm		
FAF201D55				D = 5,5 mm		
FAF201L5	Spüldüse	Abwandlung von A290-8021-Y745		D = 5,5 mm x L = 5 mm	oben & unten, lange Ausführung	O, P, Q, R, T, W (manuell)
FAF201L10				D = 5,5 mm x L = 10 mm		
FAF201L20				D = 5,5 mm x L = 20 mm		
FAF201L30				D = 5,5 mm x L = 30 mm		
FAF202D30	Spüldüse	Abwandlung von A290-8021-Y755		D = 3 mm		O, P, Q, R, T, W (manuell)
FAF202D30				D = 4 mm		
FAF202D40				D = 5,5 mm		
FAF202D50						
FAF204	Spüldüse	A290-8037-X879		D = 5,5 mm, H = 9 mm	unten, 1 Spülloch, AD25 x H15 mm (5,5 mm Standard)	W (AWF)
FAF205	Spüldüse	A290-8032-Y611		D = 5,5 mm, H = 15 mm	oben	W (AWF)
FAF206	Spüldüsenkappe	A290-8021-V722			oben & unten, für FAF201/ FAF202, Messing	O, P, Q, R, T, W
FAF2061	Spüldüsenkappe	A290-8021-V722			oben & unten, für FAF201/ FAF202, Edelstahl	O, P, Q, R, T, W







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – SPÜLDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF2062	Gleitschaft für Drahtführung	A290-8021-V725			für FAF201/FAF202 Gleitschaft Drahteinfädung in Spüldüsenkappe, Edelstahl	O, P, Q, R, T, W
FAF206SET	Spüldüsenbasis mit Gleitschaft	A290-8021-V722 + A290-8021-V725			für FAF201/FAF202 Spüldüsenhalterung mit Gleitschaft für Drahteinfädung, Edelstahl	O, P, Q, R, T, W
FAF2063	Verbindungsring				für FAF206/FAF2061	O, P, Q, R, T, W
FAF207	Spüldüse	A290-8048-X771		D = 7 mm	oben, AD24 x H16,5 mm	W-0
FAF208	Spüldüse	A290-8048-X772		D = 7 mm	unten, AD24 x H16 mm	W-0
FAF209D20	Spüldüse	A290-8111-X772		D = 2 mm	oben, AD40 x H38 mm	α -A, B, C, iA, iB (manuell)
FAF209D40	Spüldüse	A290-8109-X774 (α-C) A290-8101-X775 (α-A/B) A290-8111-X774		D = 4 mm	oben, AD40 x H38 mm	α -A, B, C, iA, iB (manuell)
FAF209D65	Spüldüse	A290-8101-X776 (α-A/B) A290-8109-X776 (α-C) A290-8111-X776		D = 6,5 mm	oben, AD40 x H38 mm	α -A, B, C, iA, iB (manuell)
FAF209D110	Spüldüse	A290-8101-X777		D = 11 mm	oben, AD40 x H38 mm	α -A, B, C, iA, iB (manuell)
FAF210	Spüldüsenhalter	A290-8101-X755			D = 16 mm	unten, AD40 x H23 mm


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – SPÜLDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF211D20	Spüldüse	A290-8103-X774		D = 2 mm	unten, AD27 x H16 mm	α -A, B, C, iA, iB (manuell)
FAF211D40		A290-8101-X774		D = 4 mm (Standard)		
FAF211D65		A290-8101-X756		D = 6,5 mm		
FAF211D100				D = 10 mm (konische Schnitte)		
FAF212D20	Spüldüse	A290-8104-X775		D = 2 mm	oben, AD40 x H23,5 mm	α -A, B, C, iA, iB (AWF)
FAF212D40		A290-8102-X775		D = 4 mm		
FAF212D65 FAF202D30		A290-8102-X751		D = 6,5 mm (Standard)		
FAF212D120		A290-8102-X752		D = 12 mm		
FAF213D20	Spüldüse	A290-8104-X774		D = 2 mm	unten, AD40 x H25 mm	α -A, B, C, iA, iB (AWF)
FAF213D40		A290-8102-X774		D = 4 mm		
FAF213D65		A290-8102-X771		D = 6,5 mm		
FAF213D120		A290-8102-X772		D = 12 mm		
FAF218D65	Spüldüse	A290-8109-X776		D = 6,5 mm	oben, AD40 x H30 mm	α -C (manuell)
FAF219D40	Spüldüse	A290-8119-Z786		D = 4 mm	unten	α - iD2, iE
FAF219D65		A290-8119-Z787		D = 6,5 mm		
FAF219D120		A290-8119-Z788		D = 12 mm		
FAF219LD40	Spüldüse	Abwandlung von A290-8119-Z786		D = 4 mm	unten, lange Ausführung	α - iD2, iE







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – ISOLIERPLATTEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF301	Isolierplatte	A290-8005-X722		74,3 x 62,5 x 10 mm	unten, Keramik	L (manuell)
FAF302	Isolierplatte	A290-8021-X709		63 x 75 x 10 mm	unten, Keramik	O, P, Q, R, T, W
FAF303	Isolierplatte	A290-8032-X334		39 x 73 x 12 mm	unten, Keramik	W4 (AWF)
FAF303W	Isolierplatte	A290-8048-X333		56 x 73 x 10 mm	unten, Keramik	W3 (semi-AWF)
FAF304	Isolierplatte	A290-8021-X602		51 x 33 x 29 mm	oben, Urethan	O, P, Q, W, R
FAF304A	Isolierplatte	A290-8037-X692		51 x 31 x 30 mm	oben, Urethan	W0
FAF305	Isolierplatte	A290-8101-X509		40 x 40 x 34 mm	oben, Urethan	∞ -A, B
FAF3051	Isolierplatte	A290-8102-X600		27 x 70 x 48 mm	oben, Urethan	∞ -B (AWF)
FAF3052	Isolierplatte	A290-8110-X600 A290-8111-Y527		27 x 70 x 35 mm	oben, Urethan	∞ -1C, 0iA, 0iB (AWF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!










## FANUC – ISOLIERPLATTEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF306	Isolierplatte	A290-8101-X312		D=72 mm, H=15 mm	unten; rund	α -A, B, C
FAF3061	Isolierplatte	A290-8101-X312		D=72 mm, H=10 mm	unten; rund	α -C, iA, iB
FAF307	Führungsbasis, isoliert	A290-8101-X761 (α -A/B)		75 x 56 x 66 mm	unten	α -A, B
FAF3071	Führungsbasis, isoliert	A290-8101-X761 (α -C)		75 x 56 x 66 mm	unten	α -C
FAF3072	Führungsbasis, isoliert	A290-8110-Y761		81 x 56 x 66 mm	unten	α -iA, iB, iC
FAF307C	Führungsabdeckung	A290-8102-X393			unten	α -iA, iB, iC

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!












## FANUC – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF401	Umlenkrolle	A290-8004-X713		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Edelstahl / Kunststoff	W
FAF401B	Umlenkrolle	A290-8004-X713		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Kunststoff u. Messing	W
FAF401C	Umlenkrolle	A290-8004-X713		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Keramik	W
FAF401S	Umlenkrolle	A290-8004-X713		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Edelstahl	W
FAF401BSET	Umlenkrollenset	A290-8004-V316		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Kunststoff u. Messing, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF401CSET	Umlenkrollenset	A290-8004-V316		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Keramik, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF401SSET	Umlenkrollenset	A290-8004-V316		AD49 x ID6,5 x H6 mm	unten, Edelstahl, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF4011	Achse für FAF401B/C/S	A290-8003-X254		L=26 mm		W
FAF4012	Lagerabdeckung FAF401B/C/S	A290-0124-X002				W










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF4013	Mutter für FAF401B/C/S	A970-0124-X002				W
FAF402B	Umlenkrolle	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Kunststoff u. Messing	W
FAF402C	Umlenkrolle	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Keramik	W
FAF402S	Umlenkrolle	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Edelstahl	W
FAF402BSET	Umlenkrollenset	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Kunststoff u. Messing, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF402CSET	Umlenkrollenset	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Keramik, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF402SSET	Umlenkrollenset	A290-8006-X707		AD64 x ID6,5 x H6 mm	unten, Edelstahl, Set inkl. Achse u. Kugellager	W
FAF4041	Rolle	A290-8101-X765		AD38 x ID22 x H12 mm	unten, Edelstahl	α -A, B, C, iA, iB, iC (manuell/AWF)
FAF4041C	Rolle	A290-8101-X765		AD38 x ID22 x H12 mm	unten, Keramik	α -A, B, C, iA, iB, iC (manuell/AWF)









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF406	Andruckrolle	A290-8101-Z382 A290-8110-Z382		AD40 x ID20 x H18 mm	Keramik	α -A, B
FAF407	Führungsrolle	A290-8101-Z383 A290-8110-Z383		AD40 x ID12 x H19 mm	Keramik	α -A, B
FAF409	Bremsrolle	A290-8101-X371		AD140 x ID30 x H22 mm	oben	α -A, B, C
FAF409i	Bremsrolle	A290-8111-X371		AD140 x ID30 x H22 mm	oben	α -iA, iB, iC
FAF409W	Bremsrolle	A290-8011-V352		AD100 x H22 mm	oben	O, P, Q, R, W
FAF409WO	Bremsrolle	A290-8039-V352		AD100 x H22 mm	oben	W-0 (AWT)
FAF410	Andruckrolle	A290-8110-X382		AD40 x ID28 x H30 mm	unten, Edelstahl, Set inkl. Achse u. Kugellager	α -C (manuell/AWF)
FAF4104	Führungsrolle	A970-0124-X001		Ø 15,5 / 4,0 x 6 mm		
FAF411	Führungsrolle	A290-8110-X383		AD40 x ID12 x H30 mm	Keramik	α -C (manuell/AWF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – ROLLEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF413	Andruckrolle	A290-8112-X382		AD80 x ID47 x H22 mm	Keramik	α-0iA, 1iA, 0iB, 1iB, 0iC, 1iC (manuell/AWF)
FAF414	Führungsrolle	A290-8112-X383		AD80 x H22 mm	Keramik	α-0iA, 1iA, 0iB, 1iB, 0iC, 1iC (manuell/AWF)
FAF415	Andruckrolle	A290-8037-X331		AD80 x ID28/20 x H18 mm	Edelstahl	O, P, Q, T, W
FAF415C	Andruckrolle	A290-8037-X331		AD80 x ID28/20 x H18 mm	Keramik	O, P, Q, T, W
FAF416	Führungsrolle	A290-8037-X330		AD80 x ID11 x H18 mm	Edelstahl	O, P, Q, T, W
FAF416C	Führungsrolle	A290-8037-X330		AD80 x ID11 x H18 mm	Keramik	O, P, Q, T, W
FAF417	Andruckrolle	A290-8037-X805		AD60 x ID28 x H18 mm	Edelstahl	W0 (AWF)
FAF418	Führungsrolle	A290-8037-X806		AD60 x ID11 x H24 mm	Edelstahl	W0 (AWF)









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – ROLLEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF424-1	Rollendichtung	A97L-0203-0424		Ø 26 / 9 x 4 mm		α -iD, iE, α -CiA
FAF425	Druckrolle	A290-8119-X382		Ø 80/47 x 22 mm		α -iD, iE, α -CiA
FAF426	Führungsrolle	A290-8119-X383		Ø 80 / 17 x 22 mm		α -iD, iE, α -CiA









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – KUGELLAGER

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF400	Kugellager	A97L-0001-0986 A97L-0001-0670		AD12 x ID6 x H4 mm	für FAF401/FAF402	W
FAF501	Kugellager m. Flansch	A97L-0001-0670		AD25/22 x ID8 x H7 mm	für FAF4041/FAF4041C	α -A, B, C, iA, iB (manuell/AWF)
FAF502	Kugellager	A97L-0201-0369		AD28 x ID12 x H8 mm	für FAF406/FAF410/FAF417	α -A, B, C (manuell/AWF)
FAF502ZZ	Kugellager	A97L-0201-0369		AD28 x ID12 x H8 mm	alternativ zu FAF502 (mit Edelstahl dichtungen)	α -A, B, C (manuell/AWF)
FAF503	Kugellager	A97L-8101-X765 A97L-0201-0369		AD40 x ID17 x H12 mm		α -A, B (manuell/AWF)
FAF505	Kugellager	A97L-0201-0910		AD35 x ID17 x H10 mm	für FAF414	W0
FAF506	Kugellager	A97L-0201-0911		AD47 x ID35 x H7 mm	für FAF413	W0
FAF687ZZ	Kugellager	A97L-0001-0670		AD = 16 x AD = 14 x ID7 x 5 mm	für F401-1 (LF1470ZZ)	α -A, B, C, iA, iB, iC, iD (manuell/AWF)










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – SONSTIGES

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF250	Spritzschutz	A290-8110-X798				
FAF330	Massekabel	A660-8011-T684#LWG / A660-8011-T684-LWG		L = 850 mm		Fanuc a-1C mit AWF, Fanuc a-1C ohne AWF
FAF331	O-Ring	JB-R1A-P6		Ø 5,8 x 1,9 mm		
FAF404A	Führungsblock	A290-8110-X770		65 x 51 x 20 mm	unten, Edelstahl, zu FAF3072	α -C, iA, iB, iC (manuell/AWF)
FAF405	Führung Zufuhr	A290-8101-X394		13 x 20 x 19 mm	Drahteinzug, Kunststoff	α -A, B, C (manuell/AWF)
FAF407-1	Abstandsstück	A290-8119-X778		Ø 12/8 x 1.50 mm		α - 0iD, 1iD, α -C
FAF408	Führung Zufuhr	A290-8102-X393		57 x 20 x 20 mm	Polycarbon	α -A, B, C (manuell/AWF)
FAF4106	Mutter	A970-0124-X003		M3 x 2,2 mm		
FAF412	Führungsbasis	A290-8110-Y762		46 x 40 x 24,5 mm	unten, Edelstahl	α -C (manuell), iA, iB, 0iC, 1iC (AWF)









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## FANUC – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF414-1	Welle	A290-8112-X373		Ø 17 x 95 mm		
FAF464	Welle	A290-8110-X373		D = 12 x L = 85 mm		DWC-C
FAF512	Blattfeder	A290-8102-X684		38x20x13 mm		α -iA
FAF513	Blattfeder	A290-8102-X684		38x20x9 mm		α -iA, Serien
FAF519	Schraube	A290-8110-X751			oben	α -iA, iB, iC, iD
FAF520	Schraube	A290-8110-X752			oben	α -A
FAF522	V-Dichtung	A98L-0001-0972		AD115 x ID85 x H14 mm	unten; V-Packing	α -1iA
FAF523	V-Dichtung	A98L-0001-0973		AD140 x ID108 x H14 mm	unten; V-Packing	α -0iA, 0iB
FAF524	Clip Grip	A98L-0001-0938/1573				α


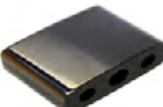


## FANUC – SONSTIGES



Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
FAF527	Führungsblock	A290-8110-X721			oben	α -C, iA, iB
FAF528	Führungsbasis	A290-8102-Y722			oben	α -C, iC
FAF529	Führungsblock	A290-8102-X763				α -C, iC
FAF530	Führungsbasis	A290-8102-X722			oben	α -A, B
FAF601	Feder	A290-8110-Y728				
FAF602	Elektrode	A290-8119-X693			oben	α-Level Up (iD2), α -iE, α -CiA
FAFE704	Einspannfutter	A290-8102-X656				
FAFE705	Schneideinheit	A290-8102-X657		6 x 6 x 10 mm, ID=2,5mm		
FAFDICHT	Dichtung	A98L-0001-0943		lfd. Meter		
FAFE213	Feder	A290-8102-X684		38x20x9 mm	oben	α -0iA, 1iA, 0iB, 1iB, 0iC, 1iC

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MAKINO – STROMGEBER










Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	ME
MAA001	Stromgeber	1EC80A715		9,5 x 9,5 x 4 mm	oben & unten	EC-3025, 3040, 7050	Stk
MAA002	Stromgeber	Z248W0 / 100100		4 x 10 x 19 mm	oben & unten	EA-3040, EC-3025, -3040, -7050, -3141, -32, -64, ECO-53, EE	Stk
MAA003	Stromgeber			9 x 6 x 24 mm	oben & unten	TW, FW	Stk
MAA004	Stromgeber	Z248W0 / 200100		4 x 10 x 19 mm	oben & unten	U	Stk
MAA005	Stromgeber	Z248W0 / 200200		4 x 8,2 x 19 mm	oben & unten	EU-64, U32K, U53K	Stk
MAA006	Stromgeber	Z248W0 / 200300		4 x 8,2 x 19 mm; R = 3 mm	oben, Lochradius = 3mm	Uj	Stk
MAA007	Stromgeber	Z248W0 / 200400		8,2 x 16 x 22 mm	unten, Lochradius mitte = 4,3 mm, r/l = 3,3 mm	Uj, W32FB, W53FB	Stk

## MAKINO – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	ME
MAA103D020	Diamantführung	23EC085A209		D = 0,20 mm	oben, M5 Gewinde, AD7,0 x H30,5 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk
MAA103D025	Diamantführung	23EC085A212		D = 0,25 mm	oben, M5 Gewinde, AD7,0 x H30,5 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk
MAA103D030	Diamantführung	23EC085A215		D = 0,30 mm	oben, M5 Gewinde, AD7,0 x H30,5 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk
MAA104D020	Diamantführung	20EC090A203		D = 0,20 mm	unten, M5 Gewinde, AD17x H21 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk
MAA104D025	Diamantführung	20EC090A207		D = 0,25 mm	unten, M5 Gewinde, AD17x H21 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk
MAA104D030	Diamantführung	20EC090A211		D = 0,30 mm	unten, M5 Gewinde, AD17x H21 mm	SP43, SP64, W32FB, W53FB	Stk








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MAKINO – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	ME
MAA201	Spüldüsenhalter	6EC80A418 / 6EC80A417		AD50 x ID12 x H20 mm	oben & unten, Typ 0, Gewinde M42, für MAA204	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA202	Spüldüsenhalter	6EC130A402 / 6EC130A401		AD50 x ID12 x H28 mm	oben & unten, Typ 8, Gewinde M42, für MAA203	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA203	Spüldüse	4EC130A701=1		ID = 8 mm	oben & unten, Typ 8 (Halterung MAA202)	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA204	Spüldüse	4EC80A708=1		ID = 8 mm	oben & unten, Typ 0 (Halterung MAA201)	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA2055	Spüldüse	15EC80C401 / 15EC130C401		ID = 5 mm	oben & unten	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA2057	Spüldüse	15EC130C401=1		ID = 7 mm	oben & unten	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA206	Kunststoffring	6EC80A419		AD50 x ID40 x H4 mm	oben & unten, für MAA201, MAA202, MAA205x	EE, EH, EC, U, EU	Stk
MAA207	Spüldüse	20EC130A401		ID = 6 mm	oben & unten, laminar, Gewinde M42, Edelstahl	Uj, (WxxFB nur unten)	Stk
MAA2071	Isolierhülse	18EC130B703			Kunststoff, für MAA207	Uj, (WxxFB nur unten)	Stk










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MAKINO – SPÜLDÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	ME
MAA208	Spüldüsenhalter	18EC130B401		AD50 x ID12 x H28 mm	Edelstahl, Gewinde M42, oben: mit MAA2081 + MAA2082 + MAA209; unten: mit MAA2083 + MAA210	WxxFB, U	Stk
MAA2081	Spüldüsenpreizer	18EC80A719			Kunststoff, mit MAA208 + MAA2082 + MAA209	Uj	Stk
MAA2082	Isolierbuchse	20EC080A702			für MAA208; oben: mit MAA209 + MAA2081; unten: mit MAA210 + MAA2083	Uj	Stk
MAA2083	Spüldüsenpreizer	18EC130B705			unten, mit MAA208 + MAA2082 + MAA210	Uj, WxxFB	Stk
MAA209	Spüldüse	18EC80A717		ID = 6 mm	oben, mit MAA208 + MAA2081 + MAA2082	Uj	Stk
MAA210	Spüldüse	18EC130B706		ID = 6 mm	unten mit Luftloch, mit MAA208 + MAA2082 + MAA2083	Uj, WxxFB	Stk
MAA211	Spüldüsenabdeckung	23EC130B706=1		AD50 x ID12 x H25 mm	oben, Edelstahl, mit M36 Gewinde	U53j	Stk
MAA212	Spüldüsenabdeckung	23EC85A410=1		AD50 x ID12 x H25 mm	unten, Edelstahl, mit M48 Gewinde	U53j	Stk









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MAKINO – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien	ME
MAA401	Urethanrolle	6EC100A747		AD33,5 x ID4,4 x H11,5 mm	oben, für D-Welle	U, EC32, EC64, EU64, SP43, W32FB, W53FB	Stk
MAA402	Filzunterlage	1EC100B703		AD32 x ID9 x H5 mm	oben, für B-Achse	Uj, W32FB, W53FB	Stk
MAA403	Filzunterlage	6EC100A761		AD15 x ID6 x H2 mm	oben, für H-Achse	U, EC32, EC34, EU64, SP43	Stk
MAA404	Filzunterlage	6EC220B714=1		AD16 x ID3 x H2 mm	oben	U, EU64, SP43 (Drahtführungseinheit oben 1)	Stk
MAA405	Filzunterlage	6EC220B716=1		AD17 x ID4 x H2 mm	oben	U, EU64, SP43 (Drahtführungseinheit oben 2)	Stk
MAA406	Urethanrolle	6EC100B404		AD104 x ID30 x H14 mm	mit U-Rille	Uj, W32FB, W53FB	Stk
MAA407	Urethanrolle	15EC100F411		AD104 x ID30 x H14 mm	mit V-Rille	Uj, W32FB, W53FB	Stk
MAA408	Druckrolle	18EC100A701		AD70 x ID38 x H16 mm	L-/M-Achse – Keramik –	Uj, W32FB, W53FB	Stk
MAA701	Kugellager	Z241A0017000		AD22/19 x ID6 x H6 mm	Miniaturkugellager mit Flasch, VA		Stk

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – STROMGEBER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM001	Stromgeber	X054D125H03		D = 7 / 0,7 x 22 mm	oben & unten	DWC - N, F, G, H, H', H1, CR, HA, CA (manuell)
MIM001-1	Stromgeber	X054D125H03		D = 7 / 0,7 x 22 mm	oben & unten; poliert; indizierbar (mit Nut)	DWC - N, F, G, H, H', H1, CR, HA, CA (manuell)
MIM002	Stromgeber	X054D129H04		D = 7 / 0,7 x 22 mm	unten	HA, H1, C, H, G, F1, F, N; manuell
MIM005	Stromgeber	X054D345H01		2,5 x 3,0 x 27,5 mm	oben	DWCxxxSZ-, -SA-, -SB (AF1)
MIM009	Stromgeber	X056C075H01 X056C075H04		D = 24,5 x H = 20 mm	oben & unten; poliert	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA10/20-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx-SZ, SA, SB (AF2)
MIM009A	Stromgeber	X056C075H05		D = 24,5 x H = 20 mm	oben & unten; poliert, mit Fase	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA10/20-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx-SZ, SA, SB (AF2)
MIM009N	Stromgeber	X056C075H06		D = 24,5 x H = 20 mm	oben & unten; unpoliert	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2)
MIM010	Stromgeber	X054D990H01		11 x 8 x 21 mm	oben & unten	DWC-HA; SA; SB; SZ; SX; CX; FX; QA; RA; FA

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – STROMGEBER

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM011	Stromgeber	X088D493H02		5 x 18 x 38 mm	oben & unten	BA, NA Essence
MIM012	Stromgeber	X089D256H02		5 x 18 x 41 mm	oben & unten	MV-Serie

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!






## MITSUBISHI – EINFÄDELÜSEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM1291	Sprungfeder			AD = 19,5 x H = 18,5 mm	für MIM129C und MIM129A	DWC-HA, SA, SB, SZ, CX, FX, FA
MIM1292	O-Dichtungsring				für MIM129C und MIM129A	
MIM129CD05	Einfädeldüse	X054D826H06		ID = 0,5 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129CD075	Einfädeldüse	X054D826H07		ID = 0,75 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129CD10	Einfädeldüse	X054D826H08		ID = 1,0 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129CD15	Einfädeldüse	X058D054H02 X054D826H01		ID = 1,5 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129SD05	Einfädeldüse	X054D826H06 X054D826H02		ID = 0,5 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, edelstahlumantelte Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129SD10	Einfädeldüse	X054D826H08		ID = 1,0 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, edelstahlumantelte Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)
MIM129SD15	Einfädeldüse	X058D054H02 X054D826H01		ID = 1,5 mm; AD = 23 x L = 21 mm	oben, edelstahlumantelte Keramik	NA Essence, BA, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, SA, SB (AF2, AF3, AT)




Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – EINFÄDELDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM130CD05	Einfädeldüse	S684D823P13		ID = 0,5 mm	oben, Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM130CD10	Einfädeldüse	S684D823P14		ID = 1,0 mm	oben, Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM130CD15	Einfädeldüse	S684D898P61		ID = 1,5 mm	oben, Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM130SD05	Einfädeldüse	S684D823P13		ID = 0,5 mm	oben, edelstahlummantelte Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM130SD10	Einfädeldüse	S684D823P14		ID = 1,0 mm	oben, edelstahlummantelte Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM130SD15	Einfädeldüse	S684D898P61		ID = 1,5 mm	oben, edelstahlummantelte Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM131CD05	Einfädeldüse	X089D300H01		ID = 0,5 mm	Keramik	MV
MIM131CD075	Einfädeldüse	X089D300H02		ID = 0,75 mm	Keramik	MV
MIM131CD10	Einfädeldüse	X089D300H03		ID = 1,0 mm	Keramik	MV
MIM131CD15	Einfädeldüse	X089D279H01		ID = 1,5 mm	Keramik	MV
MIM172D15	Einfädeldüse	X089D279H01 (DEG9400)		D = 1,5 mm	Keramik	DWC, MV


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DIAMANTFÜHRUNGEN OBEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM107D0205	Drahtführung	X052B123G53		D = 0,205 mm	oben	DWC-A, B, H, HA, SA, SB, SZ, Z
MIM107D0255	Drahtführung	X052B123G54		D = 0,255 mm	oben	DWC-A, B, H, HA, SA, SB, SZ, Z
MIM107D0310	Drahtführung	X052B123G56		D = 0,310 mm	oben	DWC-A, B, H, HA, SA, SB, SZ, Z
MIM117D0205	Drahtführung	X052B176G53		D = 0,205 mm	oben	DCW-H1, HA, SA, SB, SZ, C
MIM117D0255	Drahtführung	X052B176G54		D = 0,255 mm	oben	DCW-H1, HA, SA, SB, SZ, C
MIM117D0310	Drahtführung	X052B176G55		D = 0,310 mm	oben	DCW-H1, HA, SA, SB, SZ, C
MIM132D0035	Drahtführung	X056C412G53		D = 0,035 mm	oben	DWC-PX-05,QA,SX,PA,HA
MIM132D0055	Drahtführung	X056C412G51		D = 0,055 mm	oben	DWC-PX-05,QA,SX,PA,HA
MIM132D0075	Drahtführung	X053C992G51 X056C412G54		D = 0,075 mm	oben	DWC-PX-05,QA,SX,PA,HA


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DIAMANTFÜHRUNGEN OBEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM132D0105	Drahtführung	X053C834G51 X053C412G55		D = 0,105 mm	oben	NA Essence, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, FX, SX, PA20
MIM132D0155	Drahtführung	X053C834G52		D = 0,155 mm	oben	NA Essence, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, FX, SX, PA20
MIM132D0205	Drahtführung	X056C833G54 X053C834G53		D = 0,205 mm	oben	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWcxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM132D021	Drahtführung	X056C833G51		D = 0,21 mm	oben	DWC-RA, FA (AT)
MIM132D0255	Drahtführung	X056C833G55 X053C834G54		D = 0,255 mm	oben	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWcxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM132D026	Drahtführung	X056C833G52		D = 0,26 mm	oben	DWC-RA, FA (AT)
MIM132D0305	Drahtführung	X056C833G56 X053C834G56		D = 0,305 mm	oben	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWcxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM132D031	Drahtführung	X056C833G53		D = 0,31 mm	oben	DWC-RA, FA (AT)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DIAMANTFÜHRUNGEN OBEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM151D0105	Drahtführung	X052B627G66		D = 0,105 mm	oben	MV
MIM151D0155	Drahtführung	X052B627G65		D = 0,155 mm	oben	MV
MIM151D0205	Drahtführung	X052B627G64		D = 0,205 mm	oben	MV
MIM151D0255	Drahtführung	X052B627G63		D = 0,255 mm	oben	MV
MIM151D0310	Drahtführung	X052B627G62		D = 0,31 mm	oben	MV



Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DIAMANTFÜHRUNGEN UNTEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM133D0035	Drahtführung	X052B243G73		D = 0,035 mm	unten	PX05.QA.SX.PA.HA - AF2 CX.FX.FX-K - AF3
MIM133D0055	Drahtführung	X052B243G67		D = 0,055 mm	unten	DWC-HA,SA,SB,SZ,CX, SX,FX,QA,RA(AF2,AF3) FA,PA,PX(AT)
MIM133D0075	Drahtführung	X052B243G66		D = 0,075 mm	unten	DWC-HA,SA,SB,SZ,CX, SX,FX,QA,RA(AF2,AF3) FA,PA,PX(AT)
MIM133D0105	Drahtführung	X052B243G63		D = 0,105 mm	unten	NA Essence, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, FX, SX, PA20
MIM133D0155	Drahtführung	X052B243G64		D = 0,155 mm	unten	NA Essence, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, FX, SX, PA20
MIM133D0205	Drahtführung	X052B243G61 X052B387G54		D = 0,205 mm	unten	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx- SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM133D021	Drahtführung	X052B387G51		D = 0,21 mm	unten	DWC-RA, FA (AT)
MIM133D0255	Drahtführung	X052B243G65 X052B387G55		D = 0,255 mm	unten	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx- SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM133D026	Drahtführung	X052B387G52		D = 0,26 mm	unten	DWC-RA, FA (AT)










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DIAMANTFÜHRUNGEN UNTEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM133D0305	Drahtführung	X052B243G62 X052B387G56		D = 0,305 mm	unten	BA8, FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx- SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM133D031	Drahtführung	X052B387G53		D = 0,31 mm	unten	DWC-RA, FA (AT)
MIM133D0330	Drahtführung	X053C995G52		D = 0,33 mm	unten, für Koniken	DWC-HA,SA,SB,SZ,CX, SX,FX,QA,RA(AF2,AF3) FA,PA,PX(AT)
MIM152D0105	Drahtführung	X052B609G66		D = 0,105 mm	oben	MV
MIM152D0155	Drahtführung	X052B609G65		D = 0,155 mm	oben	MV
MIM152D0205	Drahtführung	X052B609G64		D = 0,205 mm	oben	MV
MIM152D0255	Drahtführung	X052B609G63		D = 0,255 mm	oben	MV
MIM152D0310	Drahtführung	X052B609G62		D = 0,31 mm	oben	MV

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!






## MITSUBISHI – VORFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM112	exzentrische Drahtführung	X053C299G51		D = 3/0,4 x H = 9,5 mm; mit 0,5 mm Nut	oben	DWC - G, H, H' (SK1, SK2, SK3/AF)
MIM113	Vorführung	X053C628G51		D = 11,5 / 0,4 x H = 13 mm	unten	DWC-H1, HA, SA, SB, SZ; AF1
MIM120	Vorführung	X053C524G51		D = 11,5 / 0,4 x H = 13 mm	oben	DWC-H1, HA, SA, SB, SZ; AF1
MIM134	Verschlussring	X204D293H02			unten	DWC-CX, FX, FX-K; AF 2, 3
MIM135	Vorführung A	X054D896G51		ID = 0,5 mm	oben	DWC - FA, RA, QA, CX, FX, FX-K (AF2/AF3)
MIM136	Halterung	X054D897H01		ID = 0,5 mm	oben, für MIM 135	DWC-CX, FX, FX-K (AF2, AF3)
MIM137	Vorführung A	X059D084G51		D = 0,5 mm	oben	DWC - CX, FX, FX - K; AF 2/3
MIM138	Vorführung B	X058D963G51		D = 1,0 mm	oben	DWC - CX, FX, FX - K; AF 2/3
MIM143-1	Röhrchenführung	X254D913G51				DWC - HA,SA,SB,SZ,SX, CX,FX,QA

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!












## MITSUBISHI – VORFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM147	Führung D	X053C884G52		D = 0,4 mm	unten	DWC-QA, FX, CX, FK, AF5
MIM149	Vorführung U	X056C846G51		D = 0,4 mm	oben	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, PA20 (AT)
MIM150	Vorführung D	X053C884G55		D = 0,4 mm	unten	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, PA20 (AT)
MIM151	Vorführung U	X053C902G51			oben	SX - Serie, DWC; SZ-, -SA-, -SB; AF2
MIM170	Drahtführungs- öffner				für MIM132/133	CX, SA, SX, FX, FA





Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM200D45	Spüldüse oben	X183C443H01		D = 4,5 mm	Kunststoff mit Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM200D80	Spüldüse oben	X183C443H02		D = 8,0 mm	Kunststoff mit Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202A45	Spüldüse oben	X183C439H01		D = 4,5 mm	Kunststoff mit Nut (Standardmaß)	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202AD45	Spüldüse oben	X183C439H01		D = 4,5 mm	Kunststoff mit Nut (Standardmaß)	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202AD60	Spüldüse oben	X183C439H02		D = 6,0 mm	Kunststoff mit Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202AD80	Spüldüse oben	X183C439H03		D = 8,0 mm	Kunststoff mit Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202B40	Spüldüse oben	X183C439H01		D = 4,0 mm	Kunststoff	DWC-G. H. H'. C. H1. HA (Manuell/AF)
MIM202BD45	Spüldüse oben	X183C439H01		D = 4,5 mm	Kunststoff ohne Nut (Standardmaß)	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM202BD60	Spüldüse oben	X183C439H02		D = 6,0 mm	Kunststoff ohne Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)





Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM202BD80	Spüldüse oben	X183C439H03		D = 8,0 mm	Kunststoff ohne Nut	DWC-HA, H1, H, H', C (manuell)
MIM207BD40	Spüldüse unten	X054D209H11		D = 4,0 mm	Messing / Kunststoff	DWC - G, H, F1, H', HA, C (manuell/AF)
MIM207BD80	Spüldüse unten	X054D209H13		D = 8,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2102D80	DWC - G, H, F1, H', HA, C (manuell/AF)
MIM2101D40	Spüldüse unten	X053C621H01		D = 4,0 mm	Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM2101D60	Spüldüse unten	X053C621H02		D = 6,0 mm	Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM2101D80	Spüldüse unten	X053C621H03		D = 8,0 mm	Keramik	DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF1)
MIM2102D40	Spüldüse unten	X054D209H11		D = 4,0 mm	Keramik	DWC - G, H, F1, H', HA, C (manuell/AF)
MIM2102D60	Spüldüse unten	X054D209H12		D = 6,0 mm	Keramik	DWC - G, H, F1, H', HA, C (manuell/AF)
MIM2102D80	Spüldüse unten	X054D209H13		D = 8,0 mm	Keramik	DWC - G, H, F1, H', HA, C (manuell/AF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM2103D40	Spüldüse unten	X054D881H01 X054D881H03		D = 4,0 mm	Keramik	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM2103D120	Spüldüse unten	X054D881H05		D = 12,0 mm	Keramik	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM2103D70	Spüldüse unten	X059D083H02		D = 7,0 mm	Keramik	NA Essence-, BA-, FA-S Advance
MIM2103D80	Spüldüse unten	X054D881H02 X054D881H04		D = 8,0 mm	Keramik	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM210AD40	Spüldüse unten	X053C621H01		D = 4,0 mm	Kunststoff / Acryl, alternativ zu MIM2101D40	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM210AD80	Spüldüse unten	X053C621H03		D = 8,0 mm	Kunststoff / Acryl, alternativ zu MIM2101D80	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM210D40	Spüldüse unten	X053C621H01		D = 4,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2101D40	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM210D80	Spüldüse unten	X053C621H03		D = 8,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2101D80	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM211D40	Spüldüse oben	X183C378H01		D = 4,0 mm	Kunststoff	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM211D100	Spüldüse oben	X183C378H04		D = 10 mm	Kunststoff	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM211D120	Spüldüse oben	X183C378H05		D = 12,0 mm	Kunststoff	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM211D60	Spüldüse oben	X183C378H02		D = 6,0 mm	Kunststoff	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM211D80	Spüldüse oben	X183C378H03		D = 8,0 mm	Kunststoff	DWC - H1, HA, SA, SB, SZ (AF1)
MIM212AD40	Spüldüse unten	X054D881H03		D = 4,0 mm	Kunststoff / Acryl, alternativ zu MIM2013D40	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM212AD60	Spüldüse unten	X054D881H04		D = 6,0 mm	Kunststoff / Acryl, alternativ zu MIM2013D60	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM212AD80	Spüldüse unten	X054D881H05		D = 8,0 mm	Kunststoff / Acryl, alternativ zu MIM2013D80	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM212D40	Spüldüse unten	X054D881H03		D = 4,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2013D40	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM212D60	Spüldüse unten	X054D881H04		D = 6,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2013D60	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)





Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM212D80	Spüldüse unten	X054D881H05		D = 8,0 mm	Messing / Kunststoff, alternativ zu MIM2013D80	FA-S Advance, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA-, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxxSZ, -SA, -SB (AF2)
MIM2150	O-Ring				für MIM215	
MIM2151D40	Spüldüse oben	X186C793H01		D = 73/4 mm	Kunststoff	DWC-CX, FX, SX (AT/AF2/AF3)
MIM2152D40	Spüldüse oben	X186C793H01		D = 85/4 mm	Kunststoff	DWC-FX, FA (AT/AF2/AF3)
MIM215D40	Spüldüse oben	X186C793H01		D = 65/4 mm	Kunststoff	FA-S Advance-, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM215D80	Spüldüse oben	X186C793H02		D = 65/8 mm	Kunststoff	FA-S Advance-, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM215D120	Spüldüse oben	X186C793H03		D = 65/12 mm	Kunststoff	FA-S Advance-, FA-VS, FA-S, FA-P, FA-V, FA, QA, RA, CX, FX, SX, PA20, DWCxxx-SZ, -SA, -SB (AF2)
MIM216	Spüldüsenhalter	X182B458H02		D 63/15,5 x H = 22 mm	oben, Messing	DWC-PX, CX, SX, PA, FX, HA (AT/AF2/AF3)
MIM216-1	Spüldüsenhalter	X196C450H01 X182B458G52		D73/15,5 x H = 22 mm	oben, Messing	DWC-SX, CX, FX, FA (AF2/AF3)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SPÜLDÜSEN





Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM217D40	Spüldüse oben	X196C451H01		ID = 4 x H = 16,7 mm	Kunststoff	DWC-FX10, -FX20 (AF3)
MIM217D80	Spüldüse oben	X196C451H02		ID = 8 x H = 16,7 mm	Kunststoff	DWC-FX10, -FX20 (AF3)
MIM218	Spüldüsenhalter	X187B370H03		D = 73/15,5 x H = 22 mm	oben	
MIM219D40	Spüldüse oben	X085C155H01		D = 4,0 mm	Kunststoff	MV
MIM219D70	Spüldüse oben	X085C155H02		D = 7,0 mm	Kunststoff	MV
MIM220D40	Spüldüse unten	X085C131H11 X085C131H01		D = 4,0 mm	Kunststoff	MV
MIM220D70	Spüldüse unten	X085C131H12 X085C131H02		D = 7,0 mm	Kunststoff	MV
MIM221D40	Spüldüse unten	X085C131H11 X085C131H01		D = 4,0 mm	Messing/Kunststoff	MV
MIM221D70	Spüldüse unten	X085C131H12 X085C131H02		D = 7,0 mm	Messing/Kunststoff	MV

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – ISOLIERPLATTEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM308	Isolierplatte	X056C273G51		D = 114 x H = 20 mm	unten	DWC - FX1, FX10 (manuell/AF)
MIM309	Isolierplatte	X056C356G51		D = 125 x H = 20 mm	unten	DWC - FX20, FX30, FA2, FA20 (manuell/AF)
MIM310	Isolierplatte	X056C968G51		115 x 100 x H = 20 mm	unten	FA10 (AT)










## MITSUBISHI – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM401C	Andruckrolle	X054D257G51 X058D078G51		D = 57 x T = 18 mm	Drahtzug-Mitläuferrolle	DWC - F, F1, G, H, H' (SK1, SK2)-Keramik-
MIM402C	Andruckrolle	X054D256G51 X058D077G51		D = 57 x T = 18 mm	Drahtzug-Mitläuferrolle	DWC - F, F1, G, H, H' (SK1, SK2)-Keramik-
MIM403C	Andruckrolle	X054D413G51		D = 57 x T = 25 mm	Drahtzug-Mitläuferrolle	DWC - H', H1, HA, SZ, C, SB, SA, 90CR, 90CA, FA10 (SK3/AF1, AF2) -Keramik-
MIM404C	Andruckrolle	X054D412G53		D = 57 x T = 25 mm	Drahtzug-Treibrolle	DWC - H', H1, HA, SZ, C, SB, SA, 90CR, 90CA, FA10 (SK3/AF1, AF2) -Keramik-

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!








## MITSUBISHI – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM405C	Andruckrolle	X053C779G51		D = 57 x T = 32 mm	Drahtzug-Mitläuferrolle	DWC - H1, C, HA, SA, SB, SZ, SX (manuell/AF); gear type-Keramik-
MIM405CS	Andruckrolle	X053C779G51		D = 57 x T = 32 mm	Drahtzug-Mitläuferrolle mit Zahnrad	DWC - H1, C, HA, SA, SB, SZ, SX (manuell/AF); gear type-Keramik-
MIM406C	Andruckrolle	X053C778G51		D = 57 x T = 32 mm	Drahtzug-Treibrolle	DWC - H1, C, HA, SA, SB, SZ, SX (manuell/AF) -Keramik-
MIM406CS	Andruckrolle	X053C778G51		D = 57 x T = 32 mm	Drahtzug-Treibrolle mit Zahnrad	DWC - H1, C, HA, SA, SB, SZ, SX (manuell/AF) -Keramik-
MIM407C	Andruckrolle	X058D340G51		D = 57 x T = 18 mm		DWC - RA, QA, FX (manuell/AF) -Keramik-
MIM407CS	Andruckrolle	X058D340G51		D = 57 x T = 18 mm	mit Zahnrad	DWC - F2, H, CX, FX -Keramik-
MIM408C	Andruckrolle	X058D339G51		D = 57 x T = 18 mm		DWC - RA, FX, QA (manuell/AF) -Keramik-
MIM408CS	Andruckrolle	X058D339G51		D = 57 x T = 18 mm	mit Zahnrad	DWC - FX, QA, RA (manuell/AF) -Keramik-
MIM409	Andruckrolle	X055C008G51		D = 57 x T = 25 mm		DWC - RA, FA -Keramik-










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM409CS	Andruckrolle	X055C008G51		D = 57 x T = 25 mm	mit Zahnrad	DWC - RA, FA - Keramik-
MIM410	Andruckrolle	X055C009G51		D = 57 x T = 25 mm		DWC - RA, FA - Keramik-
MIM410CS	Antriebsrolle	X055C009G51		D = 57 x T = 25 mm	mit Zahnrad	DWC - RA, FA - Keramik-
MIM411	Antriebsrolle	X055C663G51		D 80 X H 26mm	Keramik	DWC-FA, BA Serien; AT
MIM412	Antriebsrolle	X055C662G51		D 80 / 15 X H 25mm	Keramik	DWC-FA, BA Serien; AT
MIM413	Spannungsrolle	X089D051G51		D 80 / 10 X H 22mm	Keramik	DWC, FA, MV Serien
MIM419	Zahnrad	X088D449H02		Ø 85 x 22 x D 12		DWC, FA- S Advance, BA,NA, MV
MIM420	Zahnrad	X058D501H01		ID = 28,0 mm	für MIM409C und MIM410C	DWC - C, H1, HA, SA, SB, SZ, SX, RA, FA, (AF1, AF2, AF3, AT) -grob-
MIM4201	Zahnrad	X054D257G51		ID = 23,0 mm	für MIM407C und MIM408C	DWC - FX, RA, FA -fein-






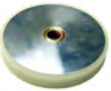



Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM421C	Keramikrolle	X203C607H03		D = 40/22 mm	unten	DWC - FX-K, QA, RA, FA (AF3, AT) -Keramik-
MIM422	Kugellager	608V P840F000P69 DRFZZ80		AD = 25 x AD = 22 x ID = 8 x T = 7 mm	für MIM421 und M421C	DWC - FX, QA, RA, FA (AF3, AT) -rostfrei-
MIM425	Urethanrolle	X058D912G51		D = 50/19 x H = 22 mm	oben	DWC - FA, RA, QA
MIM427	Keramikrolle	X056C839G51		D = 80/10 x H = 22 mm	unten	DWC - FX
MIM430	Kugellager	SS608RS P840K003P73 DEH02A		D = 22/8 x H = 7 mm	unten	MV
MIM456	Edelstahlrolle	X183C442H01		D = 40 mm	unten; mit Lager; mit MIM457 kombinieren	DWC - H1, HA, SA, SB, SX, CX, CA -rostfrei-
MIM457	Kugellager	M607V S859N319P33 SSRF-1970DD		AD = 22 x AD = 19 x ID = 7 x H = 7 mm		DWC - H1, HA, SA, SB, SZ, SX, CX (manuell/AF) (für MIM456)
MIM458	Kugellager	M689V P840k003P73 S859N319P31 DA197A SSRF-1980DD		AD = 22 x AD = 19 x ID = 8 x H = 7 mm	F698	DWC - F1, G, H, H', H1, HA, C, SA, SB, SZ, SX, CX, QA, FA, RA (manuell/AF) (für M401C, M403C, M405C, M407C, M409C)
MIM459	Kugellager	P840K002P36 (DBC98A)		Ø 28 / 15 x 7 mm	M427	MP-, MV-, NA Essence-, BA-, FA-S Advance










Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM461CS	Andruckrolle	X053C522G51		D = 21/20 x H = 16 mm	mit Zahnrad; oben	DWC - CS, FX, FX-K, SX (manuell/AF) -Keramik-
MIM480	Kugellager	S862N023P10		D = 35/15 x H = 11 mm		
MIM482	Rolle	X184D885H01		D = 60/9 x H = 44 mm	Mit Lager	
MIM483	Rolle	X054D554H01		D = 80/19 x H = 20 mm	Mit Lager	
MIM484	Rolle	X054D121H02		D = 66/19 x H = 6 mm	Mit Lager	
MIM486	Urtethanrolle	X053C175G51		D = 100/16 x H = 16 mm		F, G, H, HA
MIM488	Drahtrolle	X058D429H01		D = 90/19 x H = 20 mm	Mit Lager	CX, FX, SA, SX
MIM489	Rolle	X264D949H01		D = 90/23 x H = 25 mm	Mit Lager	
MIM492	Urtethanrolle	X193C196G51		D = 113/16 x H = 47 mm		DWC - SA, SZ






Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DRAHTZERHACKER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM501	Schneideinheit	X056C326G51		L = 49 x D = 35 x 46 mm		DWC - CX, FX, FA, RA, AF3
MIM5011	Klinge für Schneideinheit	X058D376H01		D = 13,2/10 x H = 10,4 mm	für MIM501	Wolfram-Hartmetall
MIM5012	Aspirator für Schneideinheit	X203C145H04		30 x 27,5 x 78 mm		Kunststoff
MIM5013	Sensordüse für Drahtzerhacker	X258D350H01		D = 6 x L = 18,7 mm	für MIM501	
MIM5014	Kupplung für Drahtzerhacker	X258D168G54			für MIM501	
MIM5015	Endrohr für Drahtzerhacker	X258D320G51		D = 25 x L = 60 mm	für MIM501	Kunststoff
MIM5016	Halterrohr für Drahtzerhacker	X058D503G51		35 x 40 mm	für MIM501	Kunststoff
MIM5017	Drahtführung für Drahtzerhacker	X254D700G52		L = 35 mm	für MIM5015	Keramik
MIM501BE	Kugellager			D = 24/12 x H = 6 mm		




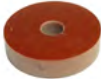




Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – DRAHTZERHACKER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM501MH	Messer für Drahtzerhacker	X056C326G51			für MIM501	
MIM501MTIN	Messer für Drahtzerhacker	X056C326G51			für MIM501, TIN beschichtet	
MIM502	Drahtzerhacker	X058D186G51		T = 62 x B = 36 x H = 62 mm		(AF3)
MIM5021	Klinge für Drahtzerhacker	X058D376H01			für MIM502	Wolfram-Hartmetall
MIM502B	Kugellager			D = 28/12 x H = 8 mm	für MIM502	







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM423	Aspirator	X053C920G51A			unten	DWC - HA, SA, SX, SZ, CX, FX, FA (AF2/3, AT) (X053C829G54)
MIM445	Spritzschutz	X199D297H02		AD = 200 x ID = 56 x H = 2 mm	oben	DWC - FA-K, SX, RA (für M215 Serie)
MIM4452	Spritzschutz	X179D943H03		AD = 150 x ID = 60 x H = 2 mm	oben	
MIM470	Halterung Stromgeber	X209D212H01			unten	DWC - HA, SA, SB, SX, SZ, CX, fX, QA, RA, FA (AF2, AF3, AT) (für M009-
MIM485	Filzunterlage	X178D933H02		D = 45/10 x H = 10 mm		
MIM485-1	Filzunterlage	X174D199H02		D = 45/10 x 7 mm		
MIM487	Filzunterlage	X059D050H03		D = 70/10 x 8 mm		
MIM490	Filzmatte	X258D331H04		D = 95 mm	rund klein	
MIM491	Filzmatte	X258D331H03		D = 210 mm	rund groß	

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## MITSUBISHI – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
MIM6001	Türdichtung	X208D555H01 X927D266H01		20 x 18 mm	unten	DWC- HA, SA, SX, CX, FA, FX
MIM606	Führungsblock	X187B532H01			oben	
MIM7012	Führungsblocktür	X186C819H01				
MIM7013	Spannfeder	X054D943H01		7 x 40 x 0,8 mm		
MIM7014	Federstift	S921N311P10				
MIMZ041M	Durchfluss- messgerät	S801D824P01				

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



## SODICK – STROMGEBER


Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS010	Stromgeber	3085936 / 3080972 / 3084592		4,8 x 40 x 20 mm		AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC (AF), SL / VL / SLC / ALC
SOS011	Stromgeber	3085263 / 3110330		4,9 x 10 x 40 mm		AQP, EXE (AF)

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS100D011	Diamantführung geteilt	3082983		D = 0,11 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS100D021	Diamantführung geteilt	3081436		D = 0,21 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS100D026	Diamantführung geteilt	3083330		D = 0,26 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS100D027	Diamantführung geteilt	3087338		D = 0,27 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS100D031	Diamantführung geteilt	3083331		D = 0,31 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS101D004	Saphirführung geteilt	3083122		D = 0,04 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D005	Saphirführung geteilt	3081958		D = 0,05 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D006	Saphirführung geteilt	3080048		D = 0,06 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D007	Saphirführung geteilt	3081239		D = 0,07 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D0075	Saphirführung geteilt	3083169		D = 0,075 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D008	Saphirführung geteilt	3082687		D = 0,8 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D009	Saphirführung geteilt	3081567		D = 0,9 mm	geteilt	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; AWT
SOS101D011	Saphirführung geteilt	3080046		D = 0,11 mm	geteilt	DWC - H', H1, HA, SZ, C, SB, SA, 90CR, 90CA, FA10 (SK3/AF1, AF2) -Keramik-
SOS101D012	Saphirführung geteilt	3080051		D = 0,12 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS101D016	Saphirführung geteilt	3080053		D = 0,16 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D017	Saphirführung geteilt	3080055		D = 0,17 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D021	Saphirführung geteilt	3080047		D = 0,21 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D022	Saphirführung geteilt	3080058		D = 0,22 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D0255	Saphirführung geteilt	3081771		D = 0,255 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D026	Saphirführung geteilt	3080629		D = 0,26 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D027	Saphirführung geteilt	3080061		D = 0,27 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D031	Saphirführung geteilt	3081934		D = 0,31 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)
SOS101D032	Saphirführung geteilt	3080063		D = 0,32 mm	oben; für Führung 86-1, 86-2, 90-1	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AF)


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS102D005	Diamantführung	3080231		D = 0,05 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-3
SOS102D006	Diamantführung	3080232		D = 0,06 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-4
SOS102D007	Diamantführung	3080233		D = 0,07 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-5
SOS102D008	Diamantführung	3083135		D = 0,08 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-6
SOS102D009	Diamantführung	3080234		D = 0,09 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-7
SOS102D010	Diamantführung	3080235		D = 0,10 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-8
SOS102D0105	Diamantführung	3080236		D = 0,105 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-9
SOS102D011	Diamantführung	3080237		D = 0,11 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D012	Diamantführung	3080238		D = 0,12 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)



Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS102D0155	Diamantführung	3080512		D = 0,155 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-10
SOS102D016	Diamantführung	3080240		D = 0,16 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D017	Diamantführung	3080241		D = 0,17 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D0205	Diamantführung	3080243		D = 0,205 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-11
SOS102D021	Diamantführung	3080244		D = 0,21 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D022	Diamantführung	3080245		D = 0,22 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D0255	Diamantführung	3080247		D = 0,255 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D026	Diamantführung	3080248		D = 0,26 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D027	Diamantführung	3080249		D = 0,27 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS102D0305	Diamantführung	3087704		D = 0,305 mm	oben & unten	150W, AP150, BF275, EPOC300, AW; manuell; Führungseinheit 83, 84, 85-2, 85-3, KM-1, KM-12
SOS102D031	Diamantführung	3080250		D = 0,31 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS102D032	Diamantführung	3080251		D = 0,32 mm	oben & unten; für Führung KM-1, KM-3, 83, 84, 85-2, 85-3	150W, AP150, BF250, BF275, EPOC, AW Serie (manuell)
SOS103D0050	Diamantführung	3081428		D = 0,05 mm	oben; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D005U	Diamantführung	3081434		D = 0,05 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D0060	Diamantführung	3081427		D = 0,06 mm	oben; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D006U	Diamantführung	3081433		D = 0,06 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D0075U	Diamantführung	3082433		D = 0,075 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D0070	Diamantführung	3081426		D = 0,07 mm	oben; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS103D007U	Diamantführung	3081432		D = 0,07 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D008O	Diamantführung	3081425		D = 0,08 mm	oben; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D008U	Diamantführung	3081431		D = 0,08 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D009O	Diamantführung	3081424		D = 0,09 mm	oben; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D009U	Diamantführung	3081430		D = 0,09 mm	unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3
SOS103D011	Diamantführung	3080998		D = 0,11 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D012	Diamantführung	3081015		D = 0,12 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D016	Diamantführung	3080999		D = 0,16 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D017	Diamantführung	3081016		D = 0,17 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS103D0205	Diamantführung	3081421		D = 0,205 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, AD, AG, A EPOC; AP, PGW, EXC, BF, JL Serie
SOS103D021	Diamantführung	3081000		D = 0,21 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D022	Diamantführung	3080982		D = 0,22 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D0255	Diamantführung	3081423		D = 0,255 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D026	Diamantführung	3080990		D = 0,26 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D027	Diamantführung	3081017		D = 0,27 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D031	Diamantführung	3080991		D = 0,31 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D032	Diamantführung	3081018		D = 0,32 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell, AF)
SOS103D035	Diamantführung	3081475		D = 0,35 mm	oben & unten; für Führung 87-3	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC, AF; Typ 87-3

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS104D004	Saphirführung	3081993		D = 0,04 mm	oben & unten	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC; Führung Typ 83,084,085,086,090; AWT
SOS104D0075	Saphirführung	3080206		D = 0,075 mm	oben & unten	AQ, A, EPOC, AP, BF, JL, PGW, EXC; Führung Typ 83,084,085,086,090; AWT
SOS104D011	Saphirführung	3080210		D = 0,11 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D012	Saphirführung	3080211		D = 0,12 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D016	Saphirführung	3080213		D = 0,16 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D017	Saphirführung	3080214		D = 0,17 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D021	Saphirführung	3080219		D = 0,21 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D022	Saphirführung	3080220		D = 0,22 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D0255	Saphirführung	3080222		D = 0,255 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

# SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN





Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS104D026	Saphirführung	3080223		D = 0,26 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D027	Saphirführung	3080224		D = 0,27 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D031	Saphirführung	3080225		D = 0,31 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS104D032	Saphirführung	3080226		D = 0,32 mm	oben & unten; für AWT-Führung	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS106	Vorführung, Typ C	3080065		D = 0,8 mm	oben	A, JL, EPOC (AWT)
SOS107	Vorführung, Typ D	3080069			oben	330W, 453W, 654W, EPOC3W, AW330 (AWT)
SOS108	Vorführung, Typ C1	3082269		D = 2,0 mm	oben	AQ, A, AP, EPOC, BF, JL (AWT)
SOS108D200	Zusatzführung	3082269		D = 2,00 mm	oben, AWT	AQ, AD, AG, A EPOC; AP, PGW, EXC, BF, JL Serie
SOS110D011	Diamantführung	3110253		D = 0,11 mm	AWT	AQ-1U(W)
SOS110D0205	Diamantführung	3110058 3110291 118725 118907		D = 0,205 mm	für AQ-1U(W)	AQ-1U(W); AWT
SOS110D021	Diamantführung	3110546		D = 0,21 mm	oben	AP, AQ, DICE AQ-1U(W), FJ (AWT)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – DRAHTFÜHRUNGEN








Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS110D0255	Diamantführung	3110291		D = 0,255 mm	AWT	AQ-1U(W)
SOS110D026	Diamantführung	3110547		D = 0,26 mm	oben	AP, AQ, DICE AQ-1U(W), FJ (AWT)
SOS110D031	Diamantführung	3110067		D = 0,31 mm	oben	AP, AQ, DICE AQ-1U(W), FJ (AWT)

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS201	Spüldüse	3081594		D = 5 mm	oben & unten	330W, 453W, 654W (manuell, für Führung Typ 84)
SOS202	Spüldüse	3082085		D = 5 mm	oben & unten	BF250, BF275, EPOC300 (manuell, für Führung Typ 85-2, 3WS assy)
SOS202A	Spritzschutz	3080030			oben & unten	BF250, BF275, EPOC300 (manuell, für Führung Typ 85-2, 3WS assy)
SOS202B	Justiermutter	3080593			oben & unten	BF250, BF275, EPOC300 (manuell, für Führung Typ 85-2, 3WS assy)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS202C	Korrekturdüse	3080358			oben & unten	BF250, BF275, EPOC300 (manuell, für Führung Typ 85-2, 3WS assy)
SOS202	Spüldüse	3080639			oben & unten	BF250, BF275, EPOC300 (manuell, für Führung Typ 85-2, 3WS assy)
SOS203	Spüldüse	3082056		D = 6 mm	oben & unten	AP150, PGW150, für Führung Typ KM-3
SOS204D5	Spüldüse	3082055		D = 5 mm	oben & unten	AP, AW150, für Führung Typ KM-1
SOS204D10	Spüldüse	3082055 (Abwandlung)		D = 10 mm	oben & unten	AP, AW150, für Führung Typ KM-1
SOS2041D5	Spüldüse	3082055 (Abwandlung)		D = 5 mm, mit Nase	oben & unten	AP, AW150, für Führung Typ KM-1
SOS207D3	Spüldüse	3082997		D = 3 mm, -G3	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D10	Spüldüse	3081606		D = 10 mm, -H2	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D12	Spüldüse	3081868		D = 12 mm, -T2	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200- AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS207D4	Spüldüse	3082998		D = 4 mm, -G4	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D6	Spüldüse	3081604		D = 6 mm, -C	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D60LN1	Spüldüse	3081682		D = 6 mm; L = 6,5 mm, -LN1	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D60LN2	Spüldüse	3081684			D = 6 mm; L = 11,5 mm, -LN2	oben
SOS207D60LN3	Spüldüse	3081689	D = 6 mm; L = 16,5 mm, -LN3		oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS207D60LN4	Spüldüse	3082396	D = 6 mm; L = 26,5 mm, -LN4		oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT; -G3, -G4 manuell)
SOS209D2	Spüldüse	3082156		D = 2 mm, -E2	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS209D3	Spüldüse	3082128		D = 3 mm, -E3	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS209D4	Spüldüse	3082207		D = 4 mm, -E4	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)







Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS209D6	Spüldüse	3081674		D = 6 mm, -A	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS209-1D6	Spüldüse	3086396		D = 6 mm	unten	AQ, AP200L, AP450L; AWT
SOS209D8	Spüldüse	3081675		D = 8 mm, -B	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS209D10	Spüldüse	3081676		D = 10 mm, -H1	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS209D12	Spüldüse	3081867		D = 12 mm, -T1	oben & unten, mit O-Ring	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (manuell)
SOS2091D6	Spüldüse	3086396		D = 6 mm	unten, ohne O-Ring	AP200L, AP450L (AWT)
SOS2091D10	Spüldüse	3086746		D = 10 mm	unten, ohne O-Ring	AP200L, AP450L (AWT)
SOS2091D12	Spüldüse	3086742		D = 12 mm	unten, ohne O-Ring	AP200L, AP450L (AWT)
SOS2092D6	Spüldüse	3085336			D = 6 mm	unten, ohne O-Ring








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS2092D10	Spüldüse	3085337		D = 10 mm	unten, ohne O-Ring	AQ, A, AP300L, AP550 (AWT)
SOS209WD6	Spüldüse	3086386		D = 6 mm, -S	unten, ohne O-Ring	AQ, A Serie, AP300-AP550 (AWT)
SOS209WD10	Spüldüse	3086443		D = 10 mm, -F	unten, ohne O-Ring	AQ, A Serie, AP300-AP550 (AWT)
SOS209WD12	Spüldüse	3086486		D = 12 mm	unten, ohne O-Ring	AQ, A Serie, AP300-AP550 (AWT)
SOS210	Spüldüse	3082603		D = 3 mm	unten	A280L, L (AWT)
SOS251	Spüldüse	3110303		AD28 x ID6 x H11,8 mm	unten	AD, AG, AQ VZ500L (SJ AWT)
SOS251-1	Federring	3110304		für SOS251/SOS252	unten	AD, AG, AQ VZ500L (AWT)
SOS252	Spüldüse	3110461		AD28 x ID10 x H11,8 mm	unten	AD, AG, AQ VZ500L (FJ AWT)
SOS253	Spüldüse	3110463		AD28 x ID6 x H15,8 mm (4 mm lang)	unten	AD, AG, AQ VZ500L (SJ AWT)
SOS254	Spüldüse	3110469		AD28 x ID10 x H15,8 mm (4mm lang)	unten	AD, AG, AQ VZ500L (FJ AWT)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS258	O-Ring	Ref. 0200702		D = 26 mm		für SOS209, SOS2092, SOS210
SOS406	Spüldüsenhalter	3086387		38 x 38 mm (für SOS209W)	unten	AQ, A, AQ325L, AP300-AP550 (AWT)
SOS4061	Federring	3086221		für SOS406	unten	AQ, A, AQ325L, AP300-AP550 (AWT)
SOS407	Spüldüsenhalter	3081032 / 3082669		für SOS209	oben & unten (manuell); unten (AWF)	AQ, A, EPOC, BT275, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BL, KL (manuell, AWF)
SOS4071	Spüldüsenhalter	3082668		für SOS209	oben (manuell)	AQ, A, EPOC, BT275, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BL, KL (manuell)
SOS408	Spüldüsenhalter	3082804 / 3082526		50 x 50 mm, für SOS207	oben	AQ, A, EPOC Serie, AP200-AP550, PGW200, EXC100, BF, JL Serie (AWT)
SOS408L	Spüldüsenhalter	3082804 / 3082526 (Abwandlung)			oben	A50, A350 (AWT)
SOS409	Spüldüsenhalter	3082629 / 3081983		D = 22 mm, für SOS209	unten	A350, A500, AW330, AW456 (manuell)
SOS4091	Spüldüsenhalter	3082629 / 3081982		D = 18 mm, für SOS209W	unten	A350, A500, AW330, AW456 (manuell)

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



## SODICK – SPÜLDÜSEN /-HALTER









Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS5120	Spüldüsenhalter			D = 18 mm, B45 x H10,5 mm		AQ327, AQ537

## SODICK – ISOLIERPLATTEN / FÜHRUNGSBLÖCKE

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS301	Isolierplatte	3080178		66 x 50 x 16 mm	oben	A, AQ, EPOC, AP, PGW, BF, JL, EXC für Führung Typ 90-1 (AWT)
SOS302	Keramikblock	3080652		77 x 50 x 20 mm	oben, mit SOS5013	A, AQ, EPOC, AP, PGW, BF, JL, EXC für Führung Typ 87, 90-1 (AWT)
SOS303A	Keramikblock	3085759 (36 mm)		57,5 x 50 x 20 mm (Gewindeabstand 36 mm)	oben	A, AQ, EPOC, AP, PGW, BF, JL, EXC für Führung Typ 97 (AWT)
SOS303B	Keramikblock	3085759 (26 mm)		57,5 x 50 x 20 mm (Gewindeabstand 26 mm)	oben	A, AQ, EPOC, AP, PGW, BF, JL, EXC für Führung Typ 97 (AWT)
SOS304	Isolierplatte			77 x 50 x 24 mm	oben	EPOC, AP, PGW, BF, JL, EXC für Führung Typ 90-1 (AWT)
SOS5008	Isolierblock	3080978			unten	BF275, EPOC





Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS400	Drahtumlenkrolle	3050098		D = 25 mm	Rolle „E“, Edelstahl, für Flachriemen	AP, AW, BF, EPOC
SOS400CF	Drahtumlenkrolle	3050047		D = 25 mm	Rolle „E“, Keramik, für Flachriemen	BF275, EPOC
SOS400C2	Drahtumlenkrolle	3050131		D = 25 mm	Rolle „E“, Keramik, mit 2 mm Rille	BF275, EPOC
SOS400C6	Drahtumlenkrolle	3050105		D = 25 mm	Rolle „E“, Keramik, mit 6 mm Rille	AP, AW, BF, EPOC
SOS401	Kugellager	SS626LLB			für SOS400	
SOS411	Spannungsrolle	3051337 / 3050332		AD100 x ID12 x H20 mm	oben, Uräthan	A350, A500, AP150, AP330
SOS412	Spannungsrolle	3051572		AD100 x ID10 x H20 mm	oben, Uräthan	A, AP, BF
SOS412E	Spannungsrolle	3051572 EPOC		AD100 x ID10 x H20 mm	oben, Uräthan, mit Rille	EPOC
SOS414AC	Führungsrolle B	3052771		AD70 x ID12 mm	oben, Rolle „B“, Keramik	A500W (Vorgängerversion)








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS414C	Führungsrolle B	3052991		AD70 x ID15 mm	oben, Rolle „B“, Keramik	A500W, A320D, A530D
SOS415AC	Führungsrolle C	3052772		AD70 x ID22 mm	oben, Rolle „C“, Keramik	A500W (Vorgängerversion)
SOS415C	Führungsrolle C	3052992		AD70 x ID24 mm	oben, Rolle „C“, Keramik	A500W, A320D, A530D
SOS416	Spannungsrolle	3053703 / 3052324		AD100 x ID12 x H20 mm, 2 x M5	oben, Uräthan	A530D, AQ325, AQ325L, AQ535L
SOS417	Spannungsrolle	3054678		AD100 x ID19 x H20 mm, 2 x M5	oben, Uräthan	AP, AQ325L, AQ535
SOS4171	Spannungsrolle	3054678 Abwandlung		AD100 x ID8 x H20 mm, 2 x M5	oben, Uräthan	AP, AQ325L, AQ535
SOS418	Spannungsrolle	3051534		AD100 x ID12 x H20 mm, 2 x M5	oben, Uräthan	A320, A530
SOS5031	Antriebsrolle B Set	3051202 / 3054736		D = 68 mm	unten, Keramik, Ref. MW402811N	A
SOS5032	Antriebsrolle B	3051799		D = 68 mm	für unteren Block, Keramik	A

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – ROLLEN & LAGER

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS5034	Block Antriebsrolle B	3051262		72x58 / 30 x25 mm	unten, für SOS5031/5032	A500, A500H
SOS5035	Halterung Antriebsrolle B	3051255		55x28 / 10x25 mm	unten, für SOS5031/5032	A500, A500H
SOS5040	Antriebsrolle E Set	3050812		D = 32 mm	Keramik	BF275
SOS50415	Antriebsrolle E	3051355		D = 40 mm	Keramik, mit 5 mm Nut	BF275, EPOC
SOS5048	Transportrolle B	3052149		AD50 x H24 mm		BF275
SOS5050	Transportrolle C	3050193		AD50 x H40 mm		EPOC600, EPOC800
SOS5053	Führungsrolle C	3050193		AD50 x ID28 x H24 mm	mit Keramikbeschichtung	A320, A530






Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – EINFÄDELRÖHRCHEN

Artikelnr.	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS600	Einfädelröhrchen	3080375		D = 2,0 - 1,0 mm; L = 283 mm	für Führung Typ 85	A, EPOC (AWT)
SOS6001	Einfädelröhrchen	3080374		D = 2,0 - 0,7 mm; L = 283 mm	für Führung Typ 85	A, EPOC (AWT)
SOS6002	Einfädelröhrchen	3083256		D = 2,0 - 0,5 mm; L = 283 mm	für Führung Typ 85	A, EPOC (AWT)
SOS601	Einfädelröhrchen	3083123		D = 2,0 - 1,0 - 0,3 mm; L = 283 mm	für Führung Typ 85	A, EPOC (AWT)
SOS6011	Einfädelröhrchen	3088447		D = 2,0 - 0,7 - 0,2 mm; L = 283 mm	für Führung Typ 85	A, EPOC (AWT)
SOS602	Einfädelröhrchen	3082452		D = 1,0 - 2,0 mm; L = 152 mm	für Führung Typ 90	A300/320, BF275
SOS603	Einfädelröhrchen	3085966		D = 2,0 - 1,0 mm; L = 275 mm	für Führung Typ 97	AQ
SOS6031	Einfädelröhrchen	3085967		D = 2,0 - 0,7 mm; L = 275 mm	für Führung Typ 97	AQ
SOS6032	Einfädelröhrchen	3086929		D = 2,0 - 0,5 mm; L = 275 mm	für Führung Typ 97	AQ








Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – EINFÄDELRÖHRCHEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS604	Einfädelröhrchen	436849C		D = 2,0 - 1,0 mm; L = 285 mm	für Führung Typ 97	AQ
SOS6041	Einfädelröhrchen	436850C		D = 2,0 - 0,7 mm; L = 285 mm	für Führung Typ 97	AQ
SOS6042	Einfädelröhrchen	436851C		D = 2,0 - 0,5 mm; L = 285 mm	für Führung Typ 97	AQ
SOS6043	Einfädelröhrchen	436937C		D = 2,0 - 1,4 mm; L = 285 mm	für Führung Typ SJ	AQ
SOS6044	Super Jet Einfädelröhrchen (AWT)	436937C		D = 2,0 - 1,4 mm; L = 285 mm	für Erodierdrähte kleiner als 0,10 mm	AP, HBW, AQ, AD, AG









Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS500	Messer für AWT	3084628 / 3080689 / 3080035 / 3080748			oben, Hartmetall	AWT
SOS5001	Feder			D = 10,5 mm	für SOS500	AWT
SOS5012	Stromgeberblock	3082519			oben	AWT
SOS50121	Abdeckung Stromgeberblock	3082832		D35 x H3 mm	für SOS5012	AWT
SOS5013	Stromgeberblock F	3081247			oben	A, BF275, EPOC
SOS50131	Stromgeberblock F	zu 3081247			oben	AWT
SOS50132	Stift Stromgeberblock F	3050952		12 x 75,5 x 6 mm	für SOS5013/50131	

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!








## SODICK – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS5014	Stromgeberblock	3082120			oben	A300, A320, A530 (manuell)
SOS5017	Dichtung	3082520			oben	A (AWT)
SOS5018	Dichtung	3082119			oben	A (manuell)
SOS5021	Dichtung	3053114			unten	A (AWT)
SOS5022	Dichtung	3083114			unten	A (manuell)
SOS5023	elektrischer Leiter	3081035		10 x 5,5 x 18 mm	unten	A, EPOC
SOS5025	Einspritzdüse	3051072			unten	A280, 300, 320, 530
SOS5026	Absaugblock	3050651 / 3081247L		66 x 52,5 x 32,5		A320D (AWT), A530D
SOS5027	Absaugblock	3051509 / 3081247S				A280, A300, A530D (manuell)
SOS5028	Absaugdüse A	3051507		AD16 x ID1,0 x H25 mm	Kunststoff, für SOS5026	A280, 300, 320, 530
SOS5029	Absaugdüse B	3053081		AD12 x ID2 x H26,5 mm	Kunststoff, für SOS5026	A280, 300, 320, 530

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



## SODICK – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS5030	Absaugdüse C	3053082		AD16/12 x ID2,0 x H40 mm	Kunststoff, für SOS5026	A530
SOS5064	Rohrverbindung	3051557		AD16 x ID10 x 50 mm		A530
SOS5063	Rohrverbindung kurz	3051557 kurze Version		AD16 x ID10 x 27 mm		A320
SOS5109	Kegelgetriebe	2040849		D10/32 x H17		A320, A500
SOS700	AWT Metallband	3080711		L = 335 mm		A350 (Führungstyp 85 AWT)
SOS701	AWT Metallband	3082451		L = 195 mm		A300, A320, A325, BF275
SOS702	AWT Metallband	3081706		L = 385 mm		A500, A750 (Führungstyp 97 AWT)
SOS703	Feder	3080696			für AWT Metallband (SOS700-702)	
SOS704	Federring AWT	0204581			AWT	AWT Führungstyp 85, 90


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – SONSTIGES

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOS800	Entladekabel	4130966		L = 80 mm		alle Maschinen
SOS801	Entladekabel	4130799		L = 900 mm		alle Maschinen
SOS802	Entladekabel	4130894		L = 1100 mm		alle Maschinen
SOS803	Entladekabel	4133356		L = 1200 mm		alle Maschinen
SOS804	Entladekabel	4130848		L = 1500 mm		alle Maschinen


Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – FLACHRIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOSB001	Flachriemen	2041088		18 x 1890 mm		EXC100, EXC100S
SOSB002	Flachriemen	3050123		18 x 465 mm		EXC100, EXC100S
SOSB003	Flachriemen	3050117		18 x 2600 mm		330W A
SOSB004	Flachriemen	3050120		18 x 3155 mm		330W A
SOSB005	Flachriemen	2040061		18 x 2680 mm		AW330, AP300B
SOSB006	Flachriemen	2040068		18 x 3235 mm		AW330, AP300B
SOSB007	Flachriemen	3050125		42 x 1590 mm		300W, AW330, AP300 AB
SOSB008	Flachriemen	3050126		42 x 1665 mm		300W, AW330, AP300 AB
SOSB009	Flachriemen	3050118		18 x 2700 mm		453W A
SOSB010	Flachriemen	3050121		18 x 3255 mm		453W A
SOSB011	Flachriemen	3050127		42 x 1916 mm		453W A
SOSB012	Flachriemen	3050128		42 x 2010 mm		453W A
SOSB013	Flachriemen	2040062		18 x 2780 mm		AW453 B
SOSB014	Flachriemen	2040069		18 x 3335 mm		AW453 B
SOSB015	Flachriemen	2040076		42 x 1945 mm		AW453 B
SOSB016	Flachriemen	2040077		42 x 2040 mm		AW453 B
SOSB017	Flachriemen	3050115		18 x 1340 mm		654W A
SOSB018	Flachriemen	3050119		18 x 2960 mm		654W A
SOSB019	Flachriemen	2040074		18 x 3840 mm		654W A
SOSB020	Flachriemen	2040048		18 x 1350 mm		654W B
SOSB021	Flachriemen	2040066		18 x 3034 mm		654W B
SOSB022	Flachriemen	2040075		18 x 3950 mm		654W B

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – FLACHRIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOSB023	Flachriemen	2040774		18 x 3045 mm		AP200 A
SOSB024	Flachriemen	2040773		18 x 3085 mm		AP200 A
SOSB025	Flachriemen	2040814		18 x 3434 mm		AP200 B
SOSB026	Flachriemen	2040813		18 x 3475 mm		AP200 B
SOSB027	Flachriemen	2040996		18 x 3670 mm		AP200C
SOSB028	Flachriemen	2040995		18 x 3715 mm		AP200C
SOSB029	Flachriemen	2040610		18 x 3895 mm		AP330, AP450 B
SOSB030	Flachriemen	2040611		18 x 3970 mm		AP330, AP450 B
SOSB031	Flachriemen	2040779		18 x 3870 mm		AP330, AP450 C
SOSB032	Flachriemen	2040817		18 x 3820 mm		AP330, AP450 C
SOSB033	Flachriemen	2040497		18 x 1705 mm		E3WS, EPOC300 A
SOSB034	Flachriemen	2040053		18 x 1740 mm		E3WS, EPOC300 A
SOSB035	Flachriemen	2040138		18 x 1690 mm		EPOC300 B
SOSB036	Flachriemen	2040139		18 x 1785 mm		EPOC300 B
SOSB037	Flachriemen	2040049		18 x 1595 mm		EPOC500 A
SOSB038	Flachriemen	2040050		18 x 1630 mm		EPOC500 A
SOSB039	Flachriemen	2040140		18 x 1580 mm		EPOC500 B
SOSB040	Flachriemen	2040141		18 x 1675 mm		EPOC500 B
SOSB041	Flachriemen	2040055		18 x 1795 mm		EPOC600 A
SOSB042	Flachriemen	2040056		18 x 1830 mm		EPOC600 A
SOSB043	Flachriemen	2040142	18 x 1780 mm		EPOC600 B	
SOSB044	Flachriemen	2040143	18 x 1875 mm		EPOC600 B	

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!

## SODICK – FLACHRIEMEN

Artikelnr .	Produkt	Entspricht OEM-Nr.	Abbildung	Maße	Position, Ausführung	Maschinenserien
SOSB045	Flachriemen	2040058		18 x 1985 mm		EPOC800 A
SOSB046	Flachriemen	2040059		18 x 2020 mm		EPOC800 A
SOSB047	Flachriemen	2040144		18 x 1970 mm		EPOC800 B
SOSB048	Flachriemen	2040145		18 x 2065 mm		EPOC800 B
SOSB049	Flachriemen	2040536		18 x 2360 mm		EPOC1100 B
SOSB050	Flachriemen	2040634		18 x 2520 mm		EPOC1100 B
SOSB051	Flachriemen	2040534		18 x 1370 mm		BF275 AWT A
SOSB052	Flachriemen	2040535		18 x 1390 mm		BF275 AWT A

Weitere Ersatz- und Verschleißteile sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie uns an!



