

KKF 3-SL



Fasfräser mit Führungsrolle











Fasfräser					Führungsrol (Führungsringträger	e + Führungsring)
α	Zähne	für Wendplatte	C [mm]	ArtNr.	Ø	ArtNr,
30°	3	KX	7,0	73225	34,60	63628 + 73472
45°	3	КХ	9,0	63627	26,30	63628 + 63629
60°	3	X.12	9,0	49539	24,00	59443





Fasfräser mit kleiner Führungsrolle











Fasfräser					Führungsrol	le
α	Zähne	für Wendeplatte	C [mm]	ArtNr.	Ø	ArtNr,
450	1	SX	5,0	50777	12,35	70631
45°	I	М	7,0	- 69777	10,00	70626
45°	3	SX	8,0	71704	21,69	66110



KKF 3-SL

Faswendeplatten

	2			b 2	2		
66113	2 62954	2 49534	53538	63637	64878	22766	<u>17440</u>
Einsatzgebi	et	Details					Artikel-Nr.
Alu, Kunsts	toff	SX-B10, C =	7, Schneiden = 8				66113
Stahl, Edels	tahl	SX-B12, C =	7, Schneiden = 8				62954
Alu, Kunsts	toff	M-B10, C = 1	11, Schneiden = 4				53539
Stahl, Edels	tahl	M-B12, C = 1	I1, Schneiden = 4				49354
Hochfeste S	Stähle	M-B15, C = 1	I1, Schneiden = 4				53538
Alu, Kunsts	toff	KX-B10, C =	9, Schneiden = 8				64877
Stahl, Edels	tahl	KX-B12, C =	9, Schneiden = 8				63637
Hochfeste S	Stähle	KX-B15, C =	9, Schneiden = 8				64878
Alu		X.12, C = 9, 5	Schneiden = 4				22766
Stahl		X.12, C = 9, 5	Schneiden = 4				28932
Edelstahl		X.12, C = 9, 9	Schneiden = 4				17440
	Einsatzgebi Alu, Kunsts Stahl, Edels Alu, Kunsts Stahl, Edels Hochfeste S Alu, Kunsts Stahl, Edels Hochfeste S Alu	Einsatzgebiet Alu, Kunststoff Stahl, Edelstahl Alu, Kunststoff Stahl, Edelstahl Hochfeste Stähle Alu, Kunststoff Stahl, Edelstahl Hochfeste Stähle Alu, Kunststoff Stahl, Edelstahl Hochfeste Stähle	Einsatzgebiet Alu, Kunststoff SX-B10, C = Stahl, Edelstahl Alu, Kunststoff M-B10, C = Stahl, Edelstahl M-B12, C = Hochfeste Stähle Alu, Kunststoff KX-B10, C = Alu, Kunststoff KX-B10, C = Stahl, Edelstahl KX-B10, C = Stahl, Edelstahl KX-B12, C = Hochfeste Stähle KX-B15, C = Alu X.12, C = 9, Stahl Stahl X.12, C = 9, Stahl	Einsatzgebiet Alu, Kunststoff SX-B10, C = 7, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl Alu, Kunststoff M-B10, C = 11, Schneiden = 4 Stahl, Edelstahl M-B12, C = 11, Schneiden = 4 Hochfeste Stähle M-B15, C = 11, Schneiden = 4 Alu, Kunststoff KX-B10, C = 9, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl KX-B12, C = 9, Schneiden = 8 Hochfeste Stähle KX-B15, C = 9, Schneiden = 8 Alu X.12, C = 9, Schneiden = 4 Stahl X.12, C = 9, Schneiden = 4	Einsatzgebiet Alu, Kunststoff SX-B10, C = 7, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl SX-B12, C = 7, Schneiden = 8 Alu, Kunststoff M-B10, C = 11, Schneiden = 4 Stahl, Edelstahl M-B12, C = 11, Schneiden = 4 Hochfeste Stähle M-B15, C = 11, Schneiden = 4 Alu, Kunststoff KX-B10, C = 9, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl KX-B12, C = 9, Schneiden = 8 Hochfeste Stähle KX-B15, C = 9, Schneiden = 8 Alu X.12, C = 9, Schneiden = 4 Stahl X.12, C = 9, Schneiden = 4	Einsatzgebiet Alu, Kunststoff SX-B10, C = 7, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl SX-B12, C = 7, Schneiden = 8 Alu, Kunststoff M-B10, C = 11, Schneiden = 4 Stahl, Edelstahl M-B12, C = 11, Schneiden = 4 Hochfeste Stähle M-B15, C = 11, Schneiden = 4 Alu, Kunststoff KX-B10, C = 9, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl KX-B12, C = 9, Schneiden = 8 Hochfeste Stähle KX-B15, C = 9, Schneiden = 8 Alu X.12, C = 9, Schneiden = 4 Stahl X.12, C = 9, Schneiden = 4	Einsatzgebiet Details Alu, Kunststoff SX-B10, C = 7, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl SX-B12, C = 7, Schneiden = 8 Alu, Kunststoff M-B10, C = 11, Schneiden = 4 Stahl, Edelstahl M-B12, C = 11, Schneiden = 4 Hochfeste Stähle M-B15, C = 11, Schneiden = 4 Alu, Kunststoff KX-B10, C = 9, Schneiden = 8 Stahl, Edelstahl KX-B12, C = 9, Schneiden = 8 Hochfeste Stähle KX-B15, C = 9, Schneiden = 8 Alu X.12, C = 9, Schneiden = 4 Stahl X.12, C = 9, Schneiden = 4

^{*} ACHTUNG: Fasfräser, Führungsrolle und Wendeplatten müssen zueinander passen.



KKF 3-SL



Radiusfräser mit Führungsrolle













(1)	6362	8

63627	69908	<u>a</u> 69909	<u>9</u> 69910	<u>0</u> 63628	63634	
Radiusfräs	er				Führungsr	olle
R [mm]	Zähne	für Wendeplatte	ArtNr.	R [mm]	Ø	ArtNr,
				4.3	26,65	69908
				1,2 -	33,87	69909
				2.0	26,65	69908
				2,0 —	32,30	69910
1,2 - 6,0	3	KX	63627	2,5	28,80	63628 + 63633
				3,0	28,55	63628 + 63634
				4,0	27,55	63628 + 63635
				5,0	27,05	63628 + 71716
				6.0	26.80	63628 + 69776





Radiusfräser mit kleiner Führungsrolle









70631

70626

Radiusfräser				Führungsroll	e
R/mm	Zähne	für Wendeplatte	ArtNr.	Ø	ArtNr,
1.7	1	CV		12,35	70631
1,2	1	SX		18,72	70630
3.0	1	М		10,94	69864
2,0	1		69777	18,40	69865
2,5	1	SX		14,23	70628
3.0	1			10,00	70626
3,0	ı	М		17,65	70627

KKF 3-SL

Radiusfräser mit kleiner Führungsrolle







66112

66110

Radiusfräser				Führungsroll	е
R [mm]	Zähne	für Wendeplatte	ArtNr.	Ø	ArtNr,
1.7	7			19,80	66111
1,2	3	SX	71704	26,10	66112
2,5	3			21,69	66110

Radiuswendeplatten











(1)	66108	
------------	-------	--

62955

54006

54118

64993

	Einsatzgebiet	Details	Artikel-Nr.
SX	Alu, Kunststoff	R = 1,2, SXR1,2-B10, Schneiden = 16	66108
	Stahl, Edelstahl	R = 1,2, SXR1,2-B12, Schneiden = 16	66106
	Alu, Kunststoff	R = 2,5, SXR2,5-B10, Schneiden = 8	66107
	Stahl, Edelstahl	R = 2,5, SXR2,5-B12, Schneiden = 8	62955
М	Alu, Kunststoff	R = 2,0, MR2-B10, Schneiden = 8	54121
	Stahl, Edelstahl	R = 2,0, MR2-B12, Schneiden = 8	54006
	Hochfeste Stähle	R = 2,0, MR2-B15, Schneiden = 8	54120
	Alu, Kunststoff	R = 3,0, MR3-B10, Schneiden = 8	54119
	Stahl, Edelstahl	R = 3,0, MR3-B12, Schneiden = 8	53063
	Hochfeste Stähle	R = 3,0, MR3-B15, Schneiden = 8	54118
KX	Alu, Kunststoff	R = 1,2, KXR1,2-B20, Schneiden = 16	73258
	Stahl, Edelstahl	R = 1,2, KXR1,2-B22, Schneiden = 16	69604
	Alu, Kunststoff	R = 2,0, KXR2-B20, Schneiden = 16	65932
	Stahl, Edelstahl	R = 2,0, KXR2-B22, Schneiden = 16	69605
	Hochfeste Stähle	R = 2,0, KXR2-B25, Schneiden = 16	74220
	Alu, Kunststoff	R = 2,5, KXR2,5-B20, Schneiden = 8	64993
	Stahl, Edelstahl	R = 2,5, KXR2,5-B22, Schneiden = 8	63639
	Hochfeste Stähle	R = 2,5, KXR2,5-B25, Schneiden = 8	65277



KKF 3-SL



Radiuswendeplatten





63641

74220

22175

_			
	Einsatzgebiet	Details	Artikel-Nr
	Alu, Kunststoff	R = 3,0, KXR3-B20, Schneiden = 8	64995
	Stahl, Edelstahl	R = 3,0, KXR3-B22, Schneiden =8	63640
	Hochfeste Stähle	R = 3,0, KXR3-B25, Schneiden = 8	65278
	Alu, Kunststoff	R = 4,0, KXR4-B20, Schneiden = 8	64996
	Stahl, Edelstahl	R = 4,0, KXR4-B22, Schneiden = 8	63641
	Hochfeste Stähle	R = 4,0, KXR4-B25, Schneiden = 8	65279
	Alu, Kunststoff	R = 5,0, KXR5-B20, Schneiden = 8	66170
	Stahl, Edelstahl	R = 5,0, KXR5-B22, Schneiden = 8	71659
	Hochfeste Stähle	R = 5,0, KXR5-B25, Schneiden = 8	73273
	Alu, Kunststoff	R = 6,0, KXR6-B20, Schneiden = 8	71660
	Stahl, Edelstahl	R = 6,0, KXR6-B22, Schneiden = 8	69606
	Hochfeste Stähle	R = 6,0, KXR6-B25, Schneiden = 8	74219

Zubehör	Bezeichnung	Details	Artikel-Nr.
	Fräseraufnahme	mit Bohrung Ø12 mm	63088
	Einsatzring	Bohrung Ø 18 mm	60503
assfala	Einsatzring	Bohrung Ø 33 mm	60502
	Anschlaglineal	quer	59766
1111111	Vorschub	mit separater Steuereinheit	61356
9 61356	Naß-/Trockensauger - bürstenlos	ATTIX 50-21 PC	66601
	Adapter-Absaugstutzen	Alu, für ATTIX 50-21 PC	58716
	Unterwagen	fahrbar	15578
	Jokisch Solis Pina V4B Wachsstift	zum Kantenfräsen von VA/ ST, 300 g	70516
	Schraubenfett	Tube mit 14g	32202
Ersatzteile	Bezeichnung	Details	Artikel-Nr.
	Schraube	für Wendeplatte X.12	22175
	Schraube	für Wendeplatte SX	68411
3 22175	Schraube	für Wendeplatte M, T, KX und DL	51302