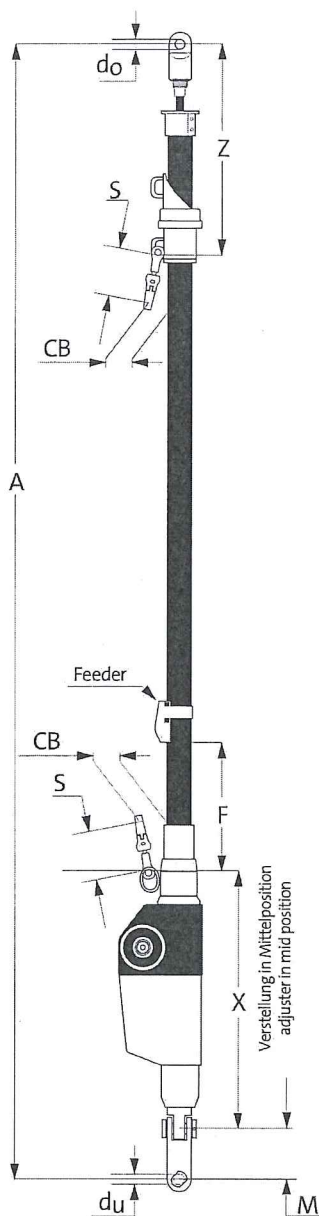


Technisches Datenblatt für Rollreiffanagen der Serie RF90 technical data sheet for furlers RF90



	Profil / profile	Rod	Draht (mm) / wire	d _i (mm) (Loch/hole)	Z	X ¹	M ²	S	F ⁴	CB	Abzugsmaß / deduction	Verstellweg / adjuster stroke				
RF90-2	R20	12		16,3	350	440	115	80	960	30	1115	50				
		17		16,3												
		8	13,5													
		10	16,0													
RF90-3	R30	17		16,3	450	440	115	80	960	30	1165	60				
		22		19,4												
		30	22,6													
		12	19,2													
RF90-4	R40	30		22,6	500	510	130	110	960	40	1360	90				
		40		25,8												
		48		29,0												
		14	22,5													
		16	22,5													
	R50	48		29,0	550	510	130	110	1290	50	1410					
60			32,1													
R5	R5	48		29,0	550	510	130	110	1290	50	1410					
		60		32,1												
		16	25,8													
RF90-5	R5	60		32,0	550	740	150	110	1290	50	1660	120				
		76		32,0												
		19	29,0													
		22	35,0													
RF90-5	R6	60		32,0	650	740	150	110	1290	50	1760					
		76		32,0												
		19	29,0													
		22	35,0													
	R7	91		35,2	900	935	200	110	1050	50	2005					
		26		35,0												
		115	40,1													
		150	44,7													
R8	R7	170		49,0	900	935	210	110	1050	50	2265					
			28	38,3												
		32	?													
	R8	195		57,4	900	935	276	110	833	50	2331					
	220															

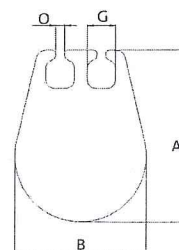
¹ Längenverstellung in Mittelposition / adjuster in mid position

² Länge Standard-Toggle / length standard toggle

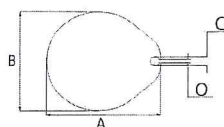
³ Maßangabe durch Kunden / to be specified by customer

⁴ für Aluminiumprofile / aluminium profiles only

R20-R7 / S2-S2.5



R8 / S3-S7



	G	O	A	B
R20	6,4	2,3	35,8	28,8
R30	7,5	3	45,5	36,1
R40	7,5	3	49,1	38,7
R50	7,5	3,5	53,0	41,0
R5	7,5	3,8	60,0	47,0
R6	7,5	3,5	72,0	60,0
R7	7,5	3,3	85,0	72,0
R8	8	3,2	107,0	93,0

	G	O	A	B
S2	7,2	2,8	38,5	29,0
S2.5	7,2	2,8	38,5	32,2
S3	7,2	2,8	49,0	38,5
S4	7,2	2,8	55,4	44,4
S4.5	7,2	2,8	60,0	50,8
S5	7,2	2,8	67,1	56,6
S5.5	7,2	2,8	72,8	62,7
S6	7,2	2,8	82,0	68,9
S6.5	7,2	2,8	86,9	76,2
S7	10	3,8	91,3	81,3

Alle Maße in mm, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
all measurements in mm, all technical data without obligation, errors reserved

Stand: 02/2005