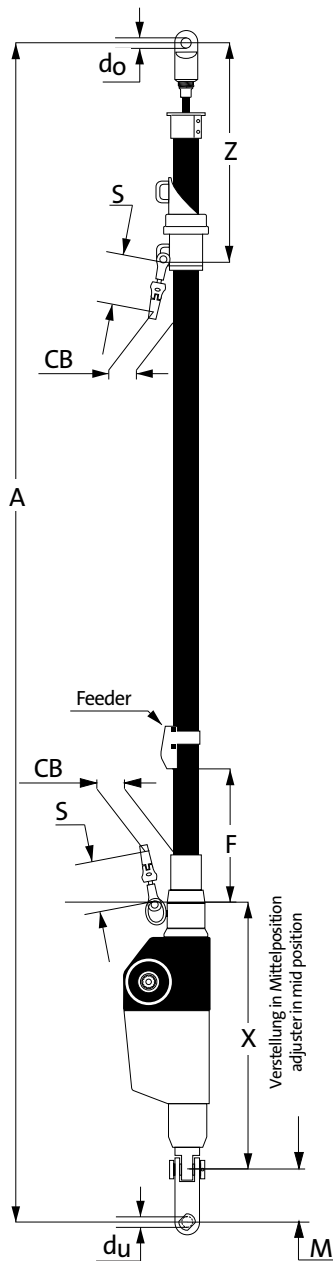


Technisches Datenblatt für Rollreiffanlagen der Serie RF90

technical data sheet for furlers RF90



	Profil / profile	Rod	Draht (mm) / wire	d (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								
	R30	10		16,0								
		17		16,3								
		22		19,4								
30		22,6										
RF90-3	R40	12		19,2	500	510	130	110	960	40	1360	60
		30		22,6								
		40		25,8								
		48		29,0								
	R5	14		22,5								
		16		22,5								
RF90-4	R5	48		29,0	550	510	130	110	1290	50	1410	90
		60		32,1								
		16		25,8								
	R6	60		32,0	650	740	150	110	1290	50	1660	
		76		32,0								
		19		29,0								
RF90-5	R6	76		32,0	900	935	200	110	1050	50	2255	120
		91		32,5								
	R7	22		35,0								
		91		35,2								
		26		35,0								
		115		40,1								
R8	150		44,7	900	935	210	110	1050	50	2265		
	170		49,0									
	28		38,3									
	32		?									
	195		57,4	900	935	276	110	833	50	2331		
	220											

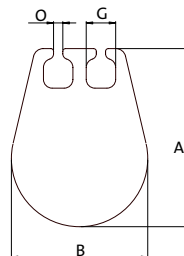
¹ Längenverstellung in Mittelposition / adjuster in mid position

² Länge Standard-Toggle / length standard toggle

³ Maßangabe durch Kunden / to be specified by customer

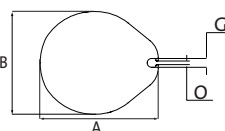
⁴ für Aluminiumprofile / aluminium profiles only

R20-R7 / S2-S2.5



	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
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

R8 / S3-S7



	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