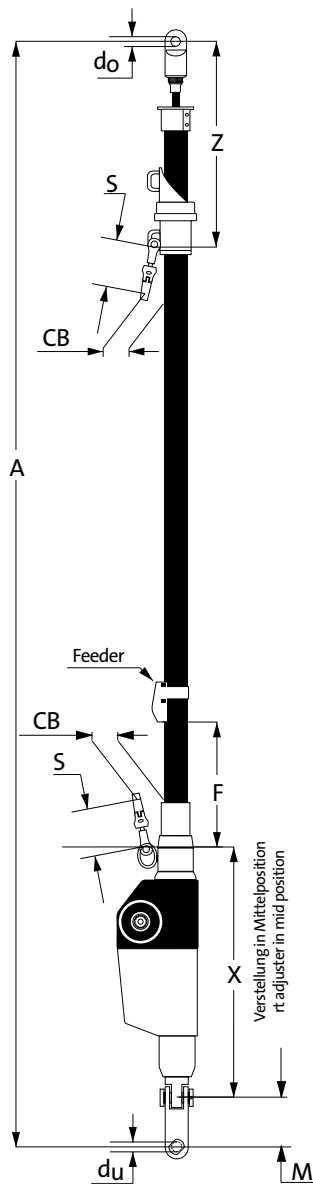


Technisches Datenblatt für Rollreiffanlagen der Serie RF90 rt technical data sheet for furlers RF90 rt



	Profil / profile	Rod	Draht (mm) / wire (mm)	d_h (mm) (Loch/hole)	Z	X^1	M^2	S	F^4	CB	Abzugsmaß / deduction	Verstellweg / adjuster stroke
RF90-2rt	R20	12		16,3	350	546	115	80	960	30	1115	100
		17		16,3								
			8	13,5								
	R30		10	16								
		17		16,3	450	546	115	80	960	30	1165	
		22		19,4								
30		22,6										
RF90-3rt	R40		12	19,2	500	761	130	110	960	40	1360	150
		30		22,6								
		40		25,8								
		48		29								
	R5		14	22,5	550	761	130	110	1290	50	1410	
		16	22,5									
RF90-4rt	R5	60		32	550	938	150	110	1290	50	1660	200
		76		32								
			19	29								
	R6	76		32	650	938	150	110	1290	50	1760	
		91		32,5								
			22	35								
RF90-5rt	R6	91		35,2	650	1166	200	110	1290	50	2005	250
			26	35								
		115		40,1								
	R7	150		44,7	900	1166	200	110	1050	50	2255	
			28	38,3								
			32	?								

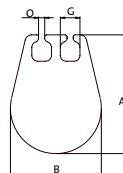
¹ Längenverstellung in Mittelposition / adjuster in mid position

² Länge Standard-Toggle / length standard toggle

³ Maßangabe durch Kunden / to be specified by customer

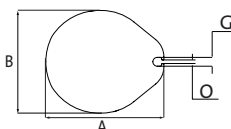
⁴ für Aluminiumprofile / aluminium profiles only

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