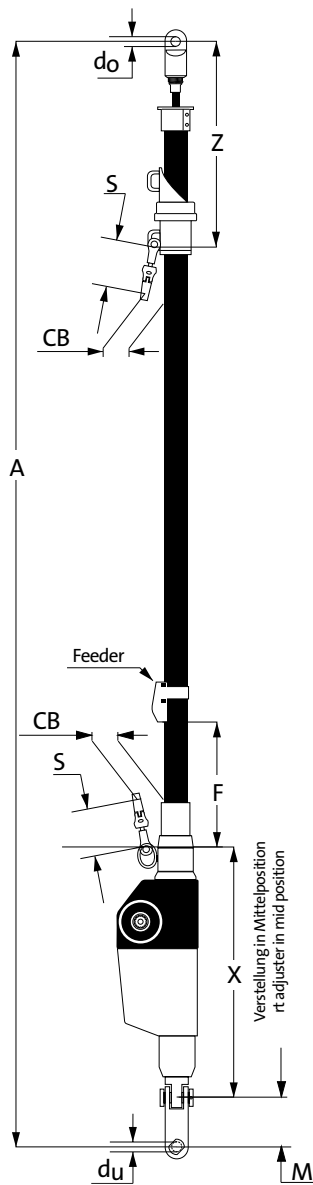


## Technisches Datenblatt für Rollreiffanlagen der Serie RF90 rt technical data sheet for furlers RF90 rt



	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	450	546	115	80	960	30		1165
		17		16,3									
		22		19,4									
RF90-3rt	R40	30		22,6	500	761	130	110	960	40	1360	150	
				25,8									
			14	22,5									
	R5			16	22,5	550	761	130	110	1290	50		1410
		48		29									
		60		32,1									
RF90-4rt	R5			32	550	938	150	110	1290	50	1660	200	
		76		32									
			19	29									
	R6			22	35	650	938	150	110	1290	50		1760
		76		32									
		91		32,5									
RF90-5rt	R6			35,2	650	1166	200	110	1290	50	2005	250	
				26									35
			115										40,1
	R7			28	38,3	900	1166	200	110	1050	50		2255
			150		44,7								
				32	?								

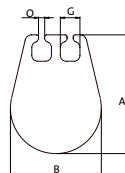
<sup>1</sup> Längenverstellung in Mittelposition / adjuster in mid position

<sup>2</sup> Länge Standard-Toggle / length standard toggle

<sup>3</sup> Maßangabe durch Kunden / to be specified by customer

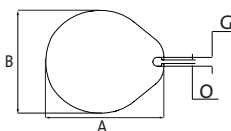
<sup>4</sup> für Aluminiumprofile / aluminium profiles only

### 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