



Artikelnummer	Bruchkraft	zulässiger Kettenzug	Gelenkfläche	rechnerisch	rechnerische	Teilung	lichte Weite	Bolzen Ø	Buchsen Ø	Rollen Typ B	Rollen Typ C	Rollen Typ D		Laschen						Gewicht
	FB min.				rechnerische							Laschen								
	(N)	(N)	a_k	k_3	Gelenkflächenpressung	P	b_1	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	b_2	b_3	s/s ₁	h_1	h_2	h_3	
FV630A200	630.000	105.000	4.788	6	21,9	200	90,0	42,0	56,0					76,5	86,5	12,0	100,0			36,5
FV630B200	630.000	105.000	4.788	6	21,9	200	90,0	42,0		80,0				76,5	86,5	12,0	100,0			45,2
FV630C200	630.000	105.000	4.788	6	21,9	200	90,0	42,0			120,0			76,5	86,5	12,0	100,0			67,3
FV630A250	630.000	105.000	4.788	6	21,9	250	90,0	42,0	56,0					76,5	86,5	12,0	100,0			32,9
FV630B250	630.000	105.000	4.788	6	21,9	250	90,0	42,0		80,0				76,5	86,5	12,0	100,0			40,0
FV630C250	630.000	105.000	4.788	6	21,9	250	90,0	42,0			120,0			76,5	86,5	12,0	100,0			57,6
FV630D250	630.000	105.000	4.788	6	21,9	250	90,0	42,0				170,0	210,0	76,5	86,5	12,0	100,0			76,2
FV630A315	630.000	105.000	4.788	6	21,9	315	90,0	42,0	56,0					76,5	86,5	12,0	100,0			30,0
FV630B315	630.000	105.000	4.788	6	21,9	315	90,0	42,0		80,0				76,5	86,5	12,0	100,0			35,6
FV630C315	630.000	105.000	4.788	6	21,9	315	90,0	42,0			120,0			76,5	86,5	12,0	100,0			49,6
FV630D315	630.000	105.000	4.788	6	21,9	315	90,0	42,0				170,0	210,0	76,5	86,5	12,0	100,0			64,4
FV630A400	630.000	105.000	4.788	6	21,9	400	90,0	42,0	56,0					76,5	86,5	12,0	100,0			27,7
FV630B400	630.000	105.000	4.788	6	21,9	400	90,0	42,0		80,0				76,5	86,5	12,0	100,0			32,0
FV630C400	630.000	105.000	4.788	6	21,9	400	90,0	42,0			120,0			76,5	86,5	12,0	100,0			43,1
FV630D400	630.000	105.000	4.788	6	21,9	400	90,0	42,0				170,0	210,0	76,5	86,5	12,0	100,0			54,7
FV630HTH	819.000	105.000	4.788	8	21,9		90,0	42,0	56,0											