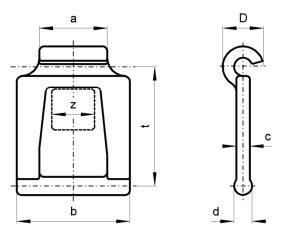
RUBIG SCHMIEDETECHNIK







RÜBIG KETTENSYSTEM "KLASSIK"

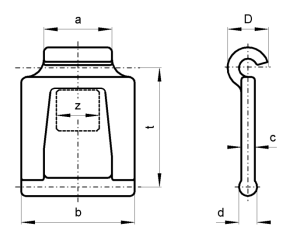
- unempfindlich gegen Witterungseinflüsse und Schmutz
- geringes Gewicht
- schweißbar
- von Hand zerlegbar

Die von Rübig entwickelte, gesenkgeschmiedete, zerlegbare Kette hat durch das Gesenkschmieden eine besonders günstige Faser- und Gefügestruktur, die neben der konstruktiven Form die Grundlage für die hohe Bruchlast ist.

Тур			Maße	e in [m	nm]	empfohlene max. (*)		
t Sorte	Best. Nr.	а	b	d	C	D	Betriebslast	Bruchlast
29,3 HF	07293100	17,5	30	6	4	15	8 kN	24 kN
35 HF	07350100	19,5	32	6	4	15	8 kN	24 kN
35 HV	07350200	19,5	32	6	4	15	9 kN	30 kN
39 HF	07390100	20,5	36	7	5,5	16,5	11 kN	36 kN

RUBIG SCHMIEDETECHNIK

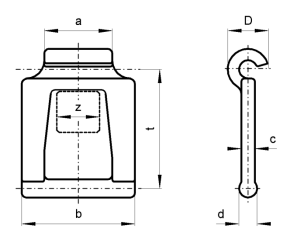




Тур		Maße in [mm]					empfohlene	
t Sorte	Best. Nr.	а	b	d	С	D	max. (*) Betriebslast	Bruchlast
39 HV	07350200	20,5	36	7	5,5	16,5	13 kN	40 kN
41,3 HF	07413100	20,5	36	7	5,5	16,5	11 kN	36 kN
41,3 HV	07413200	20,5	36	7	5,5	16,5	13 kN	40 kN
44 HF	07440100	23	43	8	5	18,5	15 kN	45 kN
49 HF	07490100	20,5	36	7	5,5	16,5	11 kN	36 kN
49 HV	07490200	20,5	36	7	5,5	16,5	13 kN	40 kN
49 INOX	07490300	20,5	36	7	5,5	16,5	8 kN	24 kN
49 E	07490400	20,5	36	7	5,5	16,5	13 kN	40 kN
57 HF	07570100	20,5	36	7	5,5	16,5	11 kN	36 kN
59S HF	07591100	20,5	36	7	5,5	16,5	11 kN	36 kN
59S HV	07591200	20,5	36	7	5,5	16,5	13 kN	40 kN
59S INOX	07591300	20,5	36	7	5,5	16,5	8 kN	24 kN
59 HF	07590100	28	49	7,5	5	19	17 kN	60 kN
59 HV	07590200	28	49	7,5	5	19	19 kN	75 kN
59 E	07590400	28	49	7,5	5	19	20 kN	75 kN
67 HF	07670100	37	62	10	7	25	29 kN	80 kN
67 HV	07670200	37	62	10	7	25	33 kN	100 kN
67 E	07670400	37	62	10	7	25	35 kN	100 kN

RUBIG SCHMIEDETECHNIK





Тур		Maße in [mm]					empfohlene	
t Sorte	Best. Nr.	а	b	d	С	D	max. (*) Betriebslast	Bruchlast
67 HVB	07670201	37	67	10	7,5	25	33 kN	100 kN
67 EB	07670401	37	67	10	7,5	25	33 kN	100 kN
78,5 HF	07785100	47	82	13	8	32	48 kN	125 kN
78,5 HV	07785200	47	82	13	8	32	55 kN	170 kN
78,5 E	07785400	47	82	13	8	32	55 kN	170 kN
100 HV	07100200	49	85	14	10	35	64 kN	230 kN
100 E	07100400	49	85	14	10	35	64 kN	230 kN
125 HV	07125200	50	85	16	11,5	40	80 kN	280 kN

Sorten:	Bezeichnung:	Verwendung / Einsatzgebiet:				
HF	hochfest	Standardausführung, gut schweißbar				
HV	hochverschleißfest	für den Einsatz mit mineralischem Fördergut und / oder höherer Laufgeschwindigkeit				
E	legierter Baustahl	für industrielle Sonderanwendungen (z.B. Papierfabriken); optional gasnitriert lieferbar, auch für Anwendungen mit erhöhten Betriebstemperaturen geeignet.				
INOX	rostfreier Stahl	Beständigkeitsklasse V2A				
*	gültig für "empfohlene max. Betriebslasten" bis zu 10.000 Belastungszyklen. Bei höheren Anforderungen an die Lebensdauer ist die max. Betriebslast entsprechend zu reduzieren. (bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit uns auf)					