





Edelstahl Stirnradkettenzug

Eigenschaften

- » Maximaler Schutz gegen korrosive Umgebungen und hohe Luftfeuchtigkeit.
- » Geeignet für Reinräume und Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.
- » Alle äußeren Gehäuseteile und Lasthaken aus hochkorrosionsbeständigem 304(V2A) Edelstahl.
- » Last- und Handkette aus hochkorrosionsbeständigem 304(V2A) Edelstahl.
- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Messpunkte am Trag- und Lasthaken.
- » Getriebe geführt von hochwertigen Lagern.
- » Präzisionsgefertigte Wellen, Kettennuss und Zahnräder ermöglichen reibungslosen Betrieb.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.





Technische Daten								
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Kettenstränge	Lastkette	Handkette	Kraftaufwand bei Volllast	Haspelweg für 1m Hub	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	ton		Øxmm	Øxmm	N	m	kg *	kg/m **
DSS.0.06600500	0,500	1	6 x 18	5 x 23.7	290	28	6,7	1,6
DSS.0.06601000	1,000	1	7 x 21		305	48	8,9	2
DSS.0.06602000	2,000	1	10 x 30		310	80	15,2	3
DSS.0.06603000	3,000	2	9 x 27		345	146	21,2	4,2
DSS.0.06605000	5,000	3	10 x 30		300	220	41,8	7,4

* ohne Last- und Handkette ** pro Meter Hubhöhe für Last- und Handkette

Technische Daten				
Haken Geschmiedete Edelstahlhaken mit Hakensicherung				
Lastkette	Rostfreie Edelstahl Lastkette			
Handkette	Rostfreie Edelstahl Handkette			
Einsatztemperatur	-10°C - +60°C			
ATEX Bereich	Nicht geeignet			
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden			

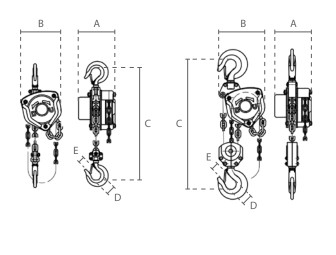
Sicherheit					
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz				
Bremse	Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Bremsscheiben und Sperrklinken				





ϵ

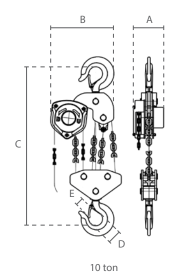
Stirnradkettenzug Abmessungen



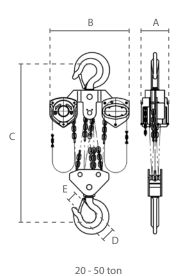
0,25 - 2 ton

20,000

16,000



D



Art T	A SPARI	T.FSS®					
<u>/D</u> ELI	A SPARE	LLESS	Abmessungen (mm)				
Tragfähig	keit (ton)	Kettenstränge	Α	В	C		
0,500	0,500	1	113	125	255		
1,000	0,900	1	126	147	306		
2,000	1,250	1	141	183	368		
3,000	2,500	2	141	183	486		
5,000	4,000	2	163	215	616		
10.000	8.000	4	163	405	750		



DELTA INOX®						
/DELIA MOX		Abmessungen (mm)				
Tragfähigkeit (ton)	Kettenstränge	Α	В	С	D	Е
0,500	1	132	142	360	40	26
1,000	1	151	172	376	40	26
2,000	1	189	233	520	50	24
3,000	2	173	230	565	55	39
5,000	3	189	365	710	65	41

3 - 5 ton

