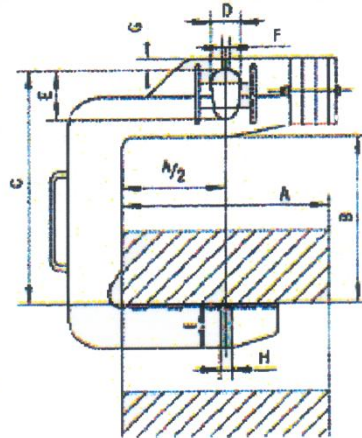


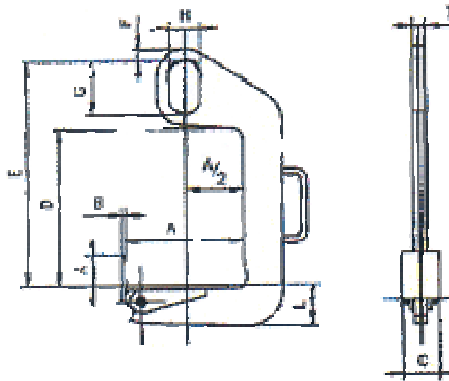
Coil - Haken

C – Haken, Zinkenlänge und Nutzhöhe berücksichtigen die häufig vorkommenden Coilgrößen. Preise und weitere Ausführungen auf Anfrage



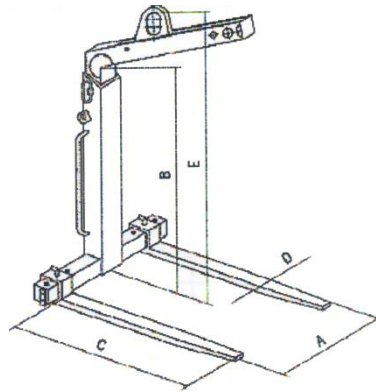
Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Eigengew. in kg	Coilbreite A in mm	Nutzhöhe B in mm
0,5	101050	22	300	400
1,0	101051	33	300	450
2,0	101052	45	300	500
3,0	101053	76	300	500
5,0	101054	184	500	550
7,5	101055	390	800	600
10,0	101056	772	1000	650

C – Kipphaken, Zinkenlänge und Nutzhöhe berücksichtigen die häufig vorkommenden Coilgrößen. Preise und weitere Ausführungen auf Anfrage



Coil Kipphaken

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Eigengew. in kg	Coilbreite A in mm	Nutzhöhe B in mm
1,0	101060	12	100	200
1,0	101061	20	200	300
2,0	101062	25	100	200
2,0	101063	29	200	300
3,0	101064	45	100	200



Krangabel mit Verstellzinken und Ausgleichgewicht. Preise und weitere Ausführungen auf Anfrage

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Eigengew. in kg	Zinkenverst. A in mm	Nutzhöhe B in mm	Zinkenlänge C in mm	Zinkenbreite D in mm
1,0	101070	140	350 - 900	1100 - 1600	1000	100 x 30
1,5	101072	165	350 - 900	1300 - 2000	1000	100 x 40
2,0	101073	220	400 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 40
3,0	101074	280	450 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 50
5,0	101075	380	500 - 1000	1300 - 2000	1000	150 x 60

Die Rundschlinge mit eingebautem Schnittschutz.

Die verwendete Faser ist fünf mal zugfester als Stahl und um 40% fester als Aramid.

Produktinformation und Preise auf Anfrage.



Eine neu entwickelte Rundschlinge für ein leichtes Handling mit Stahl-Coil oder scharfkantige Güter.

Keine Beschichtung oder Kantenschutz notwendig.

Hohe Resistenz gegen Laugen und Säuren.

Leichte Handhabung.

Beispiel: Eine Rundschlinge für 20 t Tragfähigkeit in 4m Nutzlänge hat ein Eigengewicht von 12 kg.

Tragfähigkeiten bis 500 t