

## Drahtseilklappblock Spitzenprodukt mit geringem Gewicht

- Geschmiedete, wärmebehandelte Haken aus legiertem Stahl
- Wirbelstücke, Hakenlager und Schäkeln aus Schmiedestahl
- Haken und Schäkeln der Ausführungen mit Rollendurchmessern von 114 mm bis 356 mm austauschbar
- Ausstattung mit Bronzeleitlagern oder Kugellagern möglich
- Öffnungsfunktion ermöglicht das Einführen des Seils, während der Block am Hebezeugträger hängt
- Blöcke mit Haken und Schäkeln sind mit exklusiver Bolzenhaltefeder ausgestattet, die verhindert, dass Bolzen verloren gehen
- Nippel für Druckschmierung
- Drahtseilrollen der Größen 76 mm bis 254 mm für zwei Seilstärken geeignet
- Dauerfest
- Ausführungen ab 114 mm Rollendurchmesser mit RFID-Chips

**i** Ersatz- Rollen und -Sicherungsfaller auf Anfrage erhältlich.



Mit Haken



Mit Schäkeln



Umlenkrolle

Rollen-Ø [mm]	Lagercode	Drahtseil-Ø [mm]	Tragfähigkeit [t]	Ausführung mit Haken		Ausführung mit Schäkeln		Ausführung mit Umlenkrolle	
				Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
*76,0	BB	8-10	2	-	-	076.AA.10.S	190,00	-	-
**76,0	BB	8-10	2	076.BB.10.H	194,00	076.BB.10.S	174,00	076.BB.10.U	134,00
**114	BB	10-13	4	114.BB.13.H	330,00	114.BB.13.S	384,00	114.BB.13.U	217,00
152	BB	16-19	8	152.BB.19.H	538,00	152.BB.19.S	664,00	152.BB.19.U	379,00
152	RB	16-19	8	152.RB.19.H	714,00	152.RB.19.S	818,00	152.RB.19.U	461,00
203	BB	16-19	8	203.BB.19.H	733,00	203.BB.19.S	917,00	203.BB.19.U	459,00
203	RB	16-19	8	203.RB.19.H	762,00	203.RB.19.S	813,00	203.RB.19.U	588,00
254	BB	16-19	8	254.BB.19.H	876,00	254.BB.19.S	1.058,00	254.BB.19.U	673,00
254	RB	16-19	8	254.RB.19.H	996,00	254.RB.19.S	1.187,00	254.RB.19.U	724,00
305	BB	16	8	305.BB.16.H	1.124,00	305.BB.16.S	1.215,00	-	-
305	BB	19	8	305.BB.19.H	1.124,00	305.BB.19.S	1.215,00	305.BB.19.U	1.035,00
305	RB	16	8	305.RB.16.H	1.345,00	305.RB.16.S	1.253,00	-	-
305	RB	19	8	305.RB.19.H	1.345,00	305.RB.19.S	1.253,00	305.RB.19.U	1.191,00

BB = Bronzeleitlager, RB = Kugellager

Info: Die Bruchlast beträgt 400 % der Tragfähigkeit.

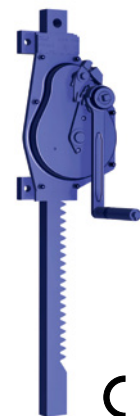
\* Verwendung mit anderen Drahtseildurchmessern möglich

\*\* Nur mit Bronzeleitlager lieferbar. 76 und 114 mm mit selbstschmierendem Bronzeleitlager.

### D 2

Hubkraft [t]	Hubhöhe [mm]	Zahnstangenlänge [mm]	Kurbeldruck [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis €	Preis € 50 mm Mehrhub
1,5	500	785	25	11	SW.ZS.515.S	355,00	15,30
1,5	700	985	25	12	SW.ZS.715.S	375,00	15,30
1,5	900	1185	25	13	SW.ZS.915.S	395,00	15,30
3	500	880	25	19	SW.ZS.530.S	469,00	20,50
3	700	1080	25	21	SW.ZS.730.S	493,00	20,50
3	900	1280	25	23	SW.ZS.930.S	519,00	20,50
5	700	1125	25	28	SW.ZS.750.S	612,00	29,40
10	700	1180	50	45	SW.ZS.100.S	949,00	34,50
1,5	500	785	25	11	SW.ZS.515.D	415,00	15,30
1,5	700	985	25	12	SW.ZS.715.D	452,00	15,30
1,5	900	1185	25	13	SW.ZS.915.D	474,00	15,30
3	500	880	25	19	SW.ZS.530.D	550,00	20,50
3	700	1080	25	21	SW.ZS.730.D	578,00	20,50
3	900	1280	25	23	SW.ZS.930.D	605,00	20,50
5	700	1125	25	28	SW.ZS.750.D	703,00	29,40
1,5	500	785	25	11	SW.ZS.515.R	407,00	15,30
1,5	700	985	25	12	SW.ZS.715.R	426,00	15,30
1,5	900	1185	25	13	SW.ZS.915.R	448,00	15,30
3	500	880	25	19	SW.ZS.530.R	520,00	20,50
3	700	1080	25	21	SW.ZS.730.R	544,00	20,50
3	900	1280	25	23	SW.ZS.930.R	570,00	29,40
5	700	1125	25	28	SW.ZS.750.R	663,00	20,50
10	700	1180	50	45	SW.ZS.100.R	1.004,00	34,50

## Zahnstangen-Wandwinde Für Zug und Druck geeignet!



- Aus DIN Stahlwinden entwickelt, Getriebe aus Stahl, im Einsatz gehärtet
- Mit geringem Raumbedarf, Griff umlegbar
- Zahnstangen mit gleichmäßiger Verzahnung in jeder Länge verfügbar und mit Siku, Raku oder DSK lieferbar
- Belastung auf Druck oder Zug