

Edelstahl-Rollenblock Gebuwin KB150-6500

Produktinformation



Die Edelstahl-Rollenböcke aus dem Gebuwin-Sortiment sind sowohl für Hand- als auch für Elektroseilwinden geeignet. Das Rad und der Rahmen sind aus rostfreiem Stahl 316 gefertigt und mit Lagern ausgestattet. Die Flaschenzüge werden verwendet, um das Seil an die Stelle zu führen, an der die Last bewegt werden soll. Eine gute Möglichkeit, das Bewegen Ihrer Last zu erleichtern.

- Geeignet für elektrische und manuelle Winden
- Umlenkrolle aus rostfreiem Stahl 316
- Bügel aus Edelstahl 316
- Gleitlager

Optionen:

- ATEX geeignet

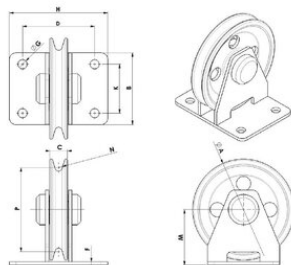
[... Read more](#)

Material: Edelstahl 316

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung, UKCA-marked

Edelstahl-Rollenblock Gebuwin KB150-6500

Blaupause



Technische Daten

Seildurchmesser	Tragfähigkeit t	Modell	Material	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	N mm	P mm	Gewicht (kg)
8	0,15	KB150 SST	AISI 304	75	60	18	65	5	11	90	35	48	4,2	67	1
9	0,3	KB300 SST	AISI 304	100	65	21	70	5	11	100	35	60	4,8	90	1,36
6	0,5	KB500 SST	AISI 316	85	60	21	65	5	11	90	35	53	3,2	66	1
9	1	KB1000 SST	AISI 316	125	110	30	80	6	14	120	75	71	4,8	139	3
14	2	KB2000 SST	AISI 316	180	165	38	105	8	17	155	115	103	7	149	6,5
18	4	KB4000 SST	AISI 316	240	200	50	140	10	21	195	145	135	9,5	204	11,5
24	6,5	KB6500 SST	AISI 316	300	240	60	155	12	21	215	180	167	12,5	255	21