

Gebuwin geleideblokken KB

Productinformatie



Gebuwin KB pulley blocks – Krachtpatsers voor het veilig geleiden van staalkabels of lierkabels

De Gebuwin KB-serie pulley blocks zijn ontworpen voor professioneel gebruik in hijs- en trekinstallaties waar betrouwbaarheid, veiligheid en duurzaamheid cruciaal zijn. Deze robuuste rolblokken zijn ideaal als omkeer- of geleidingsblok voor staalkabels en worden veel toegepast in industrie, constructie, scheepvaart en (mobiele) hijsinstallaties.

Toepassing & functionaliteit

De Gebuwin KB pulley blocks zijn geschikt voor gebruik bij zowel handmatig als elektrisch aangedreven lieren en kunnen worden gebruikt om:

- Krachtrichting te veranderen bij hijsen en trekken
- Lasten te verdelen over meerdere kabelstrengen
- Staalkabels te geleiden langs constructies, masten of portalen
- Werkbereik van lieren te vergroten

Door de solide constructie en doordachte vormgeving zijn de blokken geschikt voor intensief gebruik, ook in zwaardere industriële omgevingen.

Belangrijkste productkenmerken

- **Verschillende uitvoeringen en werklasten**

De KB-serie is leverbaar in verschillende uitvoeringen en tonnages, zodat u een pulley block kunt kiezen dat past bij uw toepassing en gewenste veiligheidsmarge.

- **Robuust stalen frame (stoel)**

[... Read more](#)

Materiaal: Frame: Staal - Schijf: Gietstaal

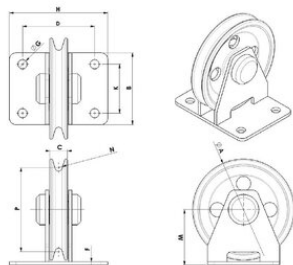
Markering: CE, UKCA-marked

Temperatuursbereik: - 20°C t/m + 40°C

Afwerking: 1 laklaag - frame: grijs - schijf: zwart

Gebuwin geleideblokken KB

Maattekening



Technische gegevens

KabelØ Bereik	WLL ton	Type - Model	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Pmm mm	Gewicht (kg)
8	0,15	KB150	90	60	18	65	5	11	90	35	54	4,5	72	1
9	0,3	KB300	100	65	20	70	5	11	100	35	59	5	80	1
10	0,6	KB600	120	65	28	75	5	13	105	35	69	5,5	98	1,5
10	1,5	KB1500	155	110	27	80	6	14	120	75	85	5,5	129	3
16	2	KB2000	220	165	32	105	8	17	155	115	121	8,5	184	6,5
18	4	KB4000	260	200	40	140	10	21	195	145	143	9,5	222	11,5
26	7,5	KB7500	310	240	52	155	12	21	215	180	170	14	250	21