

Blok koła pasowego KB150-7500

Informacja o produkcie



Bloki kół pasowych z gamy produktów Gebuwin nadają się zarówno do wciągarek ręcznych, jak i elektrycznych. Koło jest wykonane z żeliwa i wyposażone w łożyska. Bloki koła pasowego służą do prowadzenia liny do miejsca, w którym ładunek ma zostać przeniesiony. Doskonały sposób na ułatwienie przenoszenia ładunku.

- Nadaje się do wciągarek elektrycznych i ręcznych
- koło pasowe wykonane z żeliwa
- wspornik wykonany ze stali z jedną warstwą farby
- łożysko ślizgowe

Opcje:

- Odpowiedni dla ATEX

... [Read more](#)

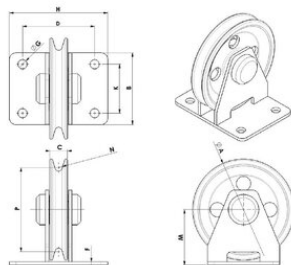
Materiał: Żeliwo, stal

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked

Zakres temperatur: - 20°C do + 40°C

Blok koła pasowego KB150-7500

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Średnica liny	DOR ton	Model	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	F mm mm	G mm	H mm mm	K mm	M mm	N mm mm	P mm mm	Waga 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