

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

Materiał: Żeliwo, stal

Zakres temperatur: - 20°C do + 40°C

Średnica liny	DOR ton	Model	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G	H mm	K	M	N mm	P mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
8	0,15	KB150	90	60	18	65	5	11	90	35	54	4,5	72	1	12
9	0,3	KB300	100	65	20	70	5	11	100	35	59	5	80	1	12
10	0,6	KB600	120	65	28	75	5	13	105	35	69	5,5	98	1,5	12
10	1,5	KB1500	155	110	27	80	6	14	120	75	85	5,5	129	3	12
16	2	KB2000	220	165	32	105	8	17	155	115	121	8,5	184	6,5	12
18	4	KB4000	260	200	40	140	10	21	195	145	143	9,5	222	11,5	12
26	7,5	KB7500	310	240	52	155	12	21	215	180	170	14	250	21	12

Rysunek techniczny

