

Blok koła pasowego ze stali nierdzewnej KB150-6500



Informacja o produkcie

Bloki kół pasowych ze stali nierdzewnej z gamy produktów Gebuwin nadają się zarówno do wciągarek ręcznych, jak i elektrycznych. Koło i rama są wykonane ze stali nierdzewnej 316 i wyposażone w łożyska. Bloki kół pasowych 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 ze stali nierdzewnej 316
- wspornik wykonany ze stali nierdzewnej 316
- łożysko ślizgowe

Opcje:

- Odpowiedni dla ATEX

Materiał: Stal nierdzewna 316

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 SST	75	60	18	65	5	11	90	35	48	4,2	67	1	12
9	0,3	KB300 SST	100	65	21	70	5	11	100	35	60	4,8	90	1,36	12
10	0,5	KB500 SST	85	60	21	65	5	11	90	35	53	3,2	66	1	12
10	1	KB1000 SST	125	110	30	80	6	14	120	75	71	4,8	139	3	12
16	2	KB2000 SST	180	165	38	105	8	17	155	115	103	7	149	6,5	12
18	4	KB4000 SST	240	200	50	140	10	21	195	145	135	9,5	204	11,5	12
26	6,5	KB6500 SST	300	240	60	155	12	21	215	180	167	12,5	255	21	12

Rysunek techniczny

