



Uchwyt do transportu pionowego IP10

Informacja o produkcie

Ogólne: Uchwyt do transportu pionowego IP10 znajduje zastosowanie podczas pionowego podnoszenia, obracania oraz przenoszenia arkuszy, płyt lub wyrobów gotowych. W zależności od potrzeb możliwe jest przenoszenie w orientacji poziomej do pionowej oraz z powrotem do poziomej (180°). Zwykle używany jest jako jednopunktowy punkt mocujący.

Szeroki wybór rozwarcia szczęk od 0 do 155mm. Dostępne w różnych konfiguracjach:

IP10 - standardowy uchwyt dla materiałów z twardością powierzchniową do 37Rc (345 HB).

IP10J - Powiększone otwarcie szczęk.

IP10S - Do użytku ze stalą nierdzewną

IP10H- Do użytku z materiałami o twardości powierzchniowej do 47Rc (450 HB).

Pełen 180° zakres obrotu do przenoszenia i obracania.

Możliwość blokady otwarcia i zamknięcia z zatraskiem dla naprężenia a następnie wypuszczenia materiału.

Dostępny zestaw opcjonalny IP-5000 Stinger . Pozwala na łatwe połączenie uchwytu oraz haku do przenoszenia.

Konstrukcja: oparta na EN 13155

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Logo, WLL, pojemność szczęk, numer seryjny, data tesu obciążenia próbnego, znak CE

Zakończenie: Pomarańczowo/Niebieska farba

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Min załadunek wynosi 10% WLL

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Szerokość szczęk mm	Model	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	K	J mm	Waga kg
502100050160360	0,5	0-16	IP10	0-16	44	130	203	40	115	42	28	11	-	1,8
502100050300360	0,5	15-30	IP10J	15-30	45	128	209	40	128	42	32	11	-	1,8
502100100200360	1	0-20	IP10	0-20	45	139	212	40	127	42	38	11	-	2,2
502100100400360	1	20-40	IP10J	20-40	55	151	207	40	141	42	41	11	-	2,5
502100200350360	2	0-35	IP10	0-35	78	201	330	70	188	64	55	16	-	7,6
502100300400360	3	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	222	78	60	20	-	13,8
502100300800360	3	40-80	IP10J	40-80	115	271	432	75	276	78	67	20	-	16,4
502100450400360	4,5	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	227	82	65	20	-	15
502100450800360	4,5	40-80	IP10J	40-80	115	271	432	75	281	82	72	20	-	18
502100600500360	6	0-50	IP10	0-50	126	302	517	80	292	84	95	20	40	22,8
502100601000360	6	50-100	IP10J	50-100	126	302	506	80	336	84	95	20	40	24,5
502100900500360	9	0-50	IP10	0-50	126	325	544	80	310	94	104	25	44	29,8
502100901000360	9	50-100	IP10J	50-100	126	325	542	80	360	94	105	25	44	33,1
502101200540360	12	0-54	IP10	0-54	160	392	574	80	433	121	137	25	41	50,4
502101201080360	12	54-108	IP10J	54-108	178	438	620	80	491	121	136	25	41	58
502101600640360	16	5-64	IP10	5-64	180	463	686	88	492	121	153	25	45	68
502101601280360	16	64-128	IP10J	64-128	208	521	734	88	562	121	160	25	45	80
502102250800360	22,5	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	25	49	108
502102251550360	22,5	80-155	IP10J	80-155	255	628	883	110	660	139	196	25	49	130
502103000800360	30	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	30	54	124
502103001550360	30	80-155	IP10J	80-155	255	628	887	110	660	153	196	30	54	152

Rysunek techniczny

