

Hak do spawania POWERTEX WH



Informacja o produkcie

Usprawnij swoje operacje podnoszenia i przenoszenia dzięki hakowi spawanemu POWERTEX WH, solidnemu i niezawodnemu rozwiązaniu do spawanego montażu na belkach podnoszących, koparkach i innych maszynach do robót ziemnych. Zaprojektowany, aby sprostać rygorystycznym wymaganiom środowisk przemysłowych, hak WH zapewnia bezpieczne i wydajne przenoszenie ładunków.

Dozwolone kierunki ładowania:

- Hak WH został zaprojektowany do obciążenia w obszarze 135 stopni w zamierzonej płaszczyźnie obciążenia (+45 do -90 stopni od powierzchni przyspawania)

Cechy produktu:

- Trwałe wykończenie: Pokryte farbą proszkową PURE RED, haki WH Weld-on wyróżniają się trwałością i odpornością na korozję.
- Gotowe do spawania: Podstawa spawu nie jest malowana, co pozwala na natychmiastowe spawanie bez nadmiernego dymu lub oparów.
- Zgodność z normami: Wyprodukowane w celu spełnienia wymagań testowych określonych w normie EN 1677-1, zapewniając wysokie standardy bezpieczeństwa i jakości.
- Niezawodność: Zaprojektowany ze współczynnikiem bezpieczeństwa wynoszącym co najmniej 4 w zamierzonych kierunkach obciążenia, oferując bezpieczne podnoszenie. Współczynnik bezpieczeństwa 5 przy obciążeniu równoległym do podstawy spoiny.
- Zapewnienie jakości: Każdy element jest poddawany testom wykrywania pęknięć i próbnemu obciążeniu w fabryce.
- Testowanie typu: Każdy model przechodzi fabryczne testy typu, w tym testy zrywania i test zmęczeniowy do 20 000 cykli przy 1,5-krotności DOR, co podkreśla wytrzymałość produktu.
- Pełna identyfikowalność: Każdy komponent jest oznaczony marką POWERTEX, nazwą modelu, DOR, znakiem CE, znakiem UKCA i kodem identyfikowalności, zapewniając identyfikowalność partii produkcyjnej i surowców.
- Nieszkodliwy: Nie zawiera chromu 6, co jest zgodne z normami bezpieczeństwa środowiskowego.
- Dołączone certyfikaty: Do każdego opakowania dołączony jest certyfikat POWERTEX 2.2 i deklaracja zgodności, potwierdzające zgodność z przepisami WE i Wielkiej Brytanii.
- Szeroki zakres temperatur: Zoptymalizowany do użytku w temperaturach od -40°C do +200°C bez redukcji DOR, z dopuszczalnymi redukcjami DOR dla wyższych zakresów temperatur, zapewniając możliwość dostosowania do różnych środowisk.

Cechy: Spawalna podstawa przygotowana do natychmiastowego spawania, dostępne zestawy części zamiennych

Material: Kuta stal stopowa

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, POWERTEX, nazwa modelu, DOR i numer partii

Zakres temperatur: -40°C do +200°C

Zakończenie: Malowany proszkowo w kolorze PURE RED

Dodatkowa informacja: Przed użyciem należy zapoznać się z wykresem DOR, aby wybrać prawidłową wartość WH dla danego zastosowania

Nr artykułu	Kod	DOR ton	A mm	B mm	C mm	E	F mm	H mm	M	L	P mm	Waga kg
420500101250	WH-1T	1	23	76	63	22	18	93	22,5	101	25	0,54
420500201250	WH-2T	2	29	92	66	26	20,5	81	23,3	111	34	0,87
420500301250	WH-3T	3	30	106	75	30	24	116	30	128	36	1,3
420500501250	WH-5T	5	39	133	98	36	28	160	43	176	43,5	2,7
420500801250	WH-8T	8	36	137	99	34,5	39	166	50	175	51	3,5
420501001250	WH-10T	10	49	169	140	49	38	205	55	222	53	5,2

Rysunek techniczny

