

## 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 DOI ... [Read more](#)

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

**Materiał:** Kuta stal stopowa

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

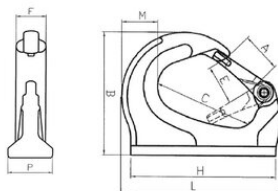
**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C

**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

## Hak do spawania POWERTEX WH

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	L mm	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