

## Punkt mocujący do spawania APH

### Informacja o produkcie



Punkt podnoszenia APH do przyspawania to kompaktowy punkt mocujący do przemysłowych zastosowań podnoszących. Został zaprojektowany do montażu spawanego w aplikacjach, gdzie obciążenia mogą działać z różnych kierunków. Wyposażony jest w wytrzymały kuty korpus oraz powłokę dyfuzyjnego cynkowania ZD30 zapewniającą ochronę przed korozją.

### Kiedy wybrać ten produkt

#### Najlepszy do:

- Spawanych punktów podnoszenia na maszynach, konstrukcjach stalowych i nośnikach ładunku
- Zastosowań wymagających nośności we wszystkich kierunkach
- Zalety produktu:
- Kompaktowa, kuta konstrukcja wspiera trwałe użytkowanie w ograniczonej przestrzeni montażowej
- Nośność we wszystkich kierunkach zapewnia elastyczne możliwości podnoszenia
- Kute oznaczenie kąta nachylenia wspiera prawidłowe ustawienie zawiesia
- Dyfuzyjne cynkowanie ZD30 zapewnia ochronę antykorozyjną
- Test DGUV, homologacja typu DEKRA oraz 100% kontrola pęknięć wspierają wymagania dokumentacyjne

... [Read more](#)

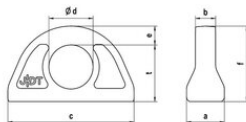
**Znakowanie:** oznaczenie CE, UKCA-marked

**Zakres temperatur:** od -40°C do +400°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Punkt mocujący do spawania APH

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	t mm	Waga kg
42150383001000	APH 1.6	4	30	16	100	35	15	60	45	0,6
42150383003000	APH 3.2	9	41	23	137	50	20	84	64	1,6
42150383005000	APH 5	12	51	27	172	60	27	103	76	3
42150383010000	APH 10	20	70	38	228	80	34	134	100	7,1
42150383020000	APH 20	20	90	52	272	115	39	182	143	14,3
42150383030000	APH 31.5	31,5	108	64	320	130	49	215	166	25,4