



## Punkt mocujący Theipa - typu F klasy 10

### Informacja o produkcie

Punkty zaczepienia mogą być obciążane we wszystkich kierunkach z limitem obciążenia roboczego. Wszystkie punkty są obrotowe, aby uniknąć pęknięć w oczach, które również umożliwiają złożenie go na bok, gdy nie jest w użyciu. Ponadto posiada łożysko kulkowe, które sprawia, że ucho podnoszące zawsze ustawia się w prawidłowym kierunku do ładunku.

Zalety:

Wytłoczone DOR dotyczy rodzaju mocowania o 90°.

Jako elementy łączące dopuszczalne są śruby klasy jakości 10.9 z próbą szczelinową.

Na życzenie dostarczamy różne wersje gwintowane i długości.

**Materiał:** Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

**Znakowanie:** DOR

**Zakończenie:** Malowane

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint mm	Tightening torque Nm	Pitch DIN 13	a	Ø b	b i	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	Ø mm	Waga kg
42150381800000	TP-F 0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,61
42150381801000	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,65
42150381802000	TP-F 1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5
42150381804000	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,12
42150381806000	TP-F 3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7
42150381808000	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,75

Rysunek techniczny

