

Punkt do podnoszenia FP klasy 10

Informacja o produkcie



Wyjątkowo płaskie ucho do podnoszenia. Ucho może być obciążone do granicy obciążenia roboczego we wszystkich kierunkach i obraca się o 360°. Automatyczne ryglowanie po złożeniu.

... [Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

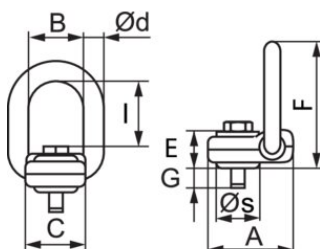
Zakończenie: Malowane

Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której przymocowane są ucha do podnoszenia, powinna być płaska i wytrzymywać obciążenie, na jakie będzie wystawiona.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Punkt do podnoszenia FP klasy 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR	Gwint	Moment obrotowy Nm	A mm mm	B mm mm	C mm mm	Ø d mm mm	E mm	F mm mm	G mm	I mm	Øs mm mm	Waga kg
42150381100000	FP 0.5	0,5	M10	40	69	50	48	13	28	100	12	52	34	0,71
42150381101000	FP 0.8	0,8	M12	65	69	50	48	13	28	100	17	51	34	0,73
42150381101500	FP 1.5	1,5	M16	160	69	50	48	13	28	100	27	49	34	0,77
42150381102100	FP 2.5	2,5	M20	420	69	50	48	13	33	103	37	44	41	0,92
42150381104200	FP 4-S	4	M24	750	69	50	48	13	34	103	46	40	41	1,05
42150381104000	FP 4	4	M24	750	104	76	78	18	39	147	41	74	58	2,5
42150381105000	FP 5	5	M27	1 000	104	76	72	18	39	147	51	72	58	2,63
42150381106000	FP 6	6	M30	1 400	104	76	72	18	39	147	51	70	58	2,74
42150381108000	FP 8	8	M36	1 800	104	76	72	18	43	147	57	62	58	3,15