



Punkt mocujący do podnoszenia z stali nierdzewnej YOKE 8-S291

Informacja o produkcie

- Możliwa rotacja o 360° pozwala ustawić punkt podnoszenia w kierunku ładunku.
- Indywidualne numery oznaczone na produktach oraz dostępne w certyfikatach umożliwiają łatwe namierzenie partii.
- Śruby z gwintem metrycznym.
- Każda partia przeszła test jakości u producenta pod obciążeniem 2.5 razy DOR
- Szacunkowe zmęczenie materiału wynosi 20000 cykli przy obciążeniu 1.5 razy dopuszczalne obciążenie robocze.
- Szybki i łatwy montaż, potrzebny jest tylko gwintowany otwór.
- Uniwersalność, można wykorzystać w różnych branżach od przemysłu naftowego, po spożywczy.

Materiał: Stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nr artykułu	DOR	Moment obrotowy Nm	Gwint M mm	Długość gwintu (E) mm	Rozstaw DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	W mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
11.428-S291-005	0,5	10	M12	18	1,75	45	30	10	11	33	29	5	44	8	52	0,2	12
11.428-S291-010	1	30	M16	24	2	52	35	14	13	35	33	5	51	10	61	0,3	12
11.428-S291-020	2	70	M20	30	2,5	60	40	16	15	44	37	7	60	12	70	0,6	12
11.428-S291-025	2,5	150	M24	36	3	72	49	19	18	52	46	10	72	14	84	1	12

Rysunek techniczny

