

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.

... [Read more](#)

Materiał: Stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

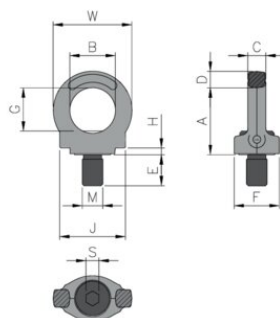
standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Punkt mocujący do podnoszenia z stali nierdzewnej YOKE 8-S291

Rysunek techniczny



Dane techniczne

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