



Quick Lift Podwójny Punkt obrotowy SQL DSR

Informacja o produkcie

QLR to podwójny punkt obrotowy, który umożliwia szczególnie szybkie zakotwiczenie. Za naciśnięciem przycisku można go zamocować w gwintowanym otworze w ciągu kilku sekund. Podwójny krętlik zapewnia idealne dopasowanie do zawiesia.

QL.DSR oszczędza do 80 % czasu w porównaniu do wkręcania w konwencjonalny punkt podnoszący. System działa wyłącznie mechanicznie, a zatem nie wymaga skomplikowanej konserwacji.

Obrotowy punkt podnoszący QL.DSR wykonany jest ze stali gatunkowej, co oznacza lepszą jakość użytych surowców. Ma większe udźwigi niż pierścienie stałe i ma współczynnik bezpieczeństwa 5, co oznacza, że jego obciążenie zrywające jest pięciokrotnie większe niż udźwig wskazany w karcie danych technicznych.

Zgodny z dyrektywą 2006/42 / CE

Materiał: AISI 316L

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, ładowność, współczynnik bezpieczeństwa, dostosowany numer śledzenia (powiązany z Coditracer)

Zakres temperatur: -20°C +200°C

standard: EN 1677-1

except grade

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	nachylenie mm	Moment obrotowy Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	L1 mm	S2 mm	M	Waga kg
4215SSQLDSRM8	0,25	M 8	1,25	20	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	18	M 8	0,3
4215SSQLDSRM10	0,4	M 10	1,5	30	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	18	M 10	0,3
4215SSQLDSRM12	0,65	M 12	1,75	60	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 12	0,9
4215SSQLDSRM14	0,7	M 14	2	80	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 14	0,9
4215SSQLDSRM16	1,05	M 16	2	100	40	40	45	53	38	17	76	13	27	27	M 16	0,9
4215SSQLDSRM20	1,7	M 20	2,5	160	55	55	60	83	55	25	115	19	30	40	M 20	2,6
4215SSQLDSRM24	2,5	M 24	3	180	55	55	60	83	55	25	115	19	36	40	M 24	2,6

Rysunek techniczny

