



Lyftögla "Quick Lift" QL DSR

Produktinformation

QLR är en dubbel svängbar lyftögla som möjliggör snabb montering. Med en knapptryckning kan den fixeras i det gängade hålet på några sekunder. Dess roterbarhet möjliggör att lyftöglan alltid är i lastriktningen.

QL.DSR ger upp till 80 % i tidsbesparing jämfört med att montera en konventionell lyftögla. Systemet fungerar rent mekaniskt och kräver därför inget komplicerat underhåll.

Den svängbara lyftöglan QL.DSR är tillverkad av höghållfast stål. Lyftöglan har högre lyftkapacitet än fasta lyftöglor och har en säkerhetsfaktor på 5.

Överensstämmer med maskindirektivet 2006/42/EG.

Material: Höghållfast stål

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, CE, WLL, säkerhetsfaktor, serienummer

Arbetstemperatur: -20°C till +200°C

Standard: EN 1677-1

Except grade and safety factor

Säkerhetsfaktor: 5:1




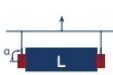





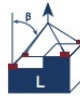
Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga mm	Pitch mm	Moment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S2 mm	M mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
4215QLDSRM8	0,25	M 8	1,25	20	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	18	M 8	0,3	10
4215QLDSRM10	0,4	M 10	1,5	30	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	18	M 10	0,3	10
4215QLDSRM12	0,65	M 12	1,75	60	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 12	0,9	10
4215QLDSRM14	0,7	M 14	2	80	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 14	0,9	10
4215QLDSRM16	1,05	M 16	2	100	40	40	45	53	38	17	76	13	27	27	M 16	0,9	10
4215QLDSRM20	1,7	M 20	2,5	160	55	55	60	83	55	25	115	19	30	40	M 20	2,6	10
4215QLDSRM24	2,5	M 24	3	180	55	55	60	83	55	25	115	19	36	40	M 24	2,6	10

Lyfttabell

5:1

4:1

max. load in t

METRIC THREADS		Torque (Nm)										
Number of rings			1	2	1	2	2		Asymmetric	3 → 4		
Lifting angle β			0°	0°	0°	0°	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric
Loading angle α			0°	0°	90°	90°	0° → 45°	45° → 60°		0° → 45°	45° → 60°	
QL.DSR / SS.QL.DSR M 8	20		0,25	0,50	0,25	0,50	0,35	0,25	0,25	0,53	0,38	0,25
QL.DSR / SS.QL.DSR M 10	30		0,40	0,80	0,40	0,80	0,56	0,40	0,40	0,84	0,60	0,40
QL.DSR / SS.QL.DSR M 12	60		0,65	1,30	0,65	1,30	0,91	0,65	0,65	1,37	0,98	0,65
QL.DSR / SS.QL.DSR M 14	80		0,70	1,40	0,70	1,40	0,98	0,70	0,70	1,47	1,05	0,70
QL.DSR / SS.QL.DSR M 16	100		1,05	2,10	1,05	2,10	1,47	1,05	1,05	2,21	1,58	1,05
QL.DSR / SS.QL.DSR M 20	160		1,70	3,40	1,70	3,40	2,38	1,70	1,70	3,57	2,55	1,70
QL.DSR / SS.QL.DSR M 24	180		2,50	5,00	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50
QL.DSR M 30	200		3,50	7,00	3,50	7,00	4,90	3,50	3,50	7,35	5,25	3,50
SS.QL.DSR M 30	200		3,50	7,00	3,50	7,00	4,90	3,50	3,50	7,35	5,25	3,50

Ritning & mått

