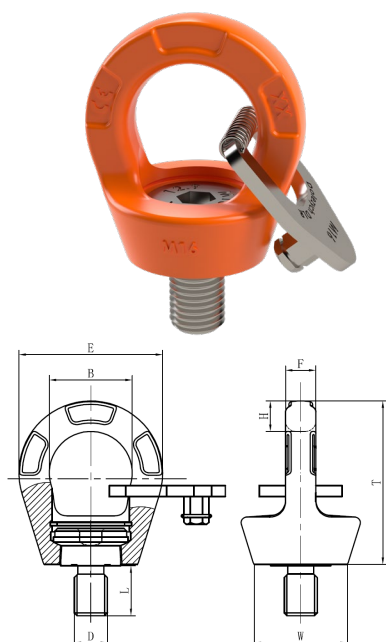


**Dolezych DLR Ringschraube mit Schlüssel, Güteklasse 10**

*Dolezych DLR eye swivel bolt with key, grade 10*



- Aus hochlegiertem Stahl gefertigt (Güteklasse 10)
- Sicherheitsfaktor: 4
- Gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Gefertigt in Anlehnung an DIN EN 1677-1
- Geprüft mit den in DIN EN 1677-1 vorgegebenen Prüfkoeffizienten
- Zu 100 % rissgeprüft
- *Made from forged super alloy steel (grade 100)*
- *Safety factor: 4*
- *In accordance to machinery directive 2006/42/EG*
- *Manufactured in the style of EN 1677-1*
- *Tested with the test coefficients specified in EN 1677-1*
- *100 % magnaflux crack detection*

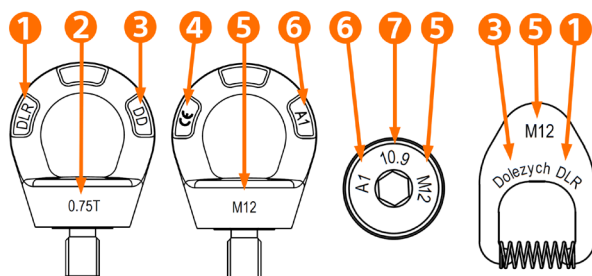
**Technische Produktmerkmale / technical product characteristics**

Art.-Nr.	Gewinde	WLL		Anziehdreh	Abmessungen						Gewicht
	Thread	[t]		-moment	Dimensions						
	D x L [mm]	0°	90°	Torque	B	E	F	H	T	W	[kg]
62-59254108	M8 x 12	1	0,3	10	25	44	9	9,5	49,5	29,6	0,15
62-59254110	M10 x 15	1	0,4	10	25	44	9	9,5	49,5	29,6	0,15
62-59254112	M12 x 18	2	0,75	10	30	52	11	11	59	34	0,23
62-59254114	M14 x 18	2	0,75	10	30	52	11	11	59	34	0,23
62-59254116	M16 x 24	4	1,5	30	35	61	15	13	68,5	40	0,40
62-59254118	M18 x 24	4	1,5	30	35	61	15	13	68,5	40	0,41
62-59254120	M20 x 30	6	2,3	70	40	70	17	15	79	50	0,66
62-59254122	M22 x 30	6	2,3	70	40	70	17	15	79	50	0,68
62-59254124	M24 x 36	8	3,2	150	48	84	20	18	94	60	0,78
62-59254127	M27 x 36	8	3,2	150	48	84	20	18	94	60	0,82
62-59254130	M30 x 45	12	4,5	350	60	105	25	22,5	117,5	75	2,15
62-59254133	M33 x 45	12	4,5	350	60	105	25	22,5	117,5	75	2,26
62-59254136	M36 x 54	16	7	410	72	126	30	28	140,5	97	4,07
62-59254142	M42 x 63	24	9	550	82	147	35	32,5	161,5	110	6,29

**Tragfähigkeiten / Working Load Limits**

Art.-Nr.	Nenngr./ nom. size	1-str. 0°	1-str. 90°	2-str. 0°	2-str. 90°	0° - 45°	2-str. 45° - 60°	Asym.	0° - 45°	3/4-str. 45° - 60°	Asym.
62-59254108	M8	1	0,3	2	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3
62-59254110	M10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4
62-59254112	M12	2	0,75	4	1,5	1	0,75	0,75	1,5	1,1	0,75
62-59254114	M14	2	0,75	4	1,5	1	0,75	0,75	1,5	1,1	0,75
62-59254116	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,1	2,2	1,5
62-59254118	M18	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,1	2,2	1,5
62-59254120	M20	6	2,3	12	4,6	3,2	2,3	2,3	4,8	3,4	2,3
62-59254122	M22	6	2,3	12	4,6	3,2	2,3	2,3	4,8	3,4	2,3
62-59254124	M24	8	3,2	16	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
62-59254127	M27	8	3,2	16	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
62-59254130	M30	12	4,5	24	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5
62-59254133	M33	12	4,5	24	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5
62-59254136	M36	16	7	32	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7
62-59254142	M42	24	9	48	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9

**Kennzeichnungen am Produkt / Markings on the product**



1	Artikelbezeichnung	Type of article
2	Tragfähigkeit	Working Load Limit
3	Herstellername/-kennzeichen	Producer name/producer marking
4	CE-Zeichen	CE-marking
5	Gewindedurchmesser	Thread diameter
6	Rückverfolgbarkeitscode/Chargennummer	Traceability code/lot number
7	Festigkeitsklasse der Schraube (12.9)	Tensile strength of screw (10.9)

Art.-Nr.	Tragfähigkeit WLL (2)	Gewinde Thread (5)
62-59254108	0,3T	M8
62-59254110	0,4T	M10
62-59254112	0,75T	M12
62-59254114	0,75T	M14
62-59254116	1,5T	M16
62-59254118	1,5T	M18
62-59254120	2,3T	M20
62-59254122	2,3T	M22
62-59254124	3,2T	M24
62-59254127	3,2T	M27
62-59254130	4,5T	M30
62-59254133	4,5T	M33
62-59254136	7T	M36
62-59254142	9T	M42