

DLR AW8: Anschlagwirbel der Güteklasse 8

- Teil unserer DLR-Anschlagpunkt-Familie
- DLR = Dolezych Load Rings
- Dolezych-Kennzeichnung & -Qualität
- Rot pulverbeschichtet
- Metrisches Gewinde nach DIN 13-1
- Stets auf Lager

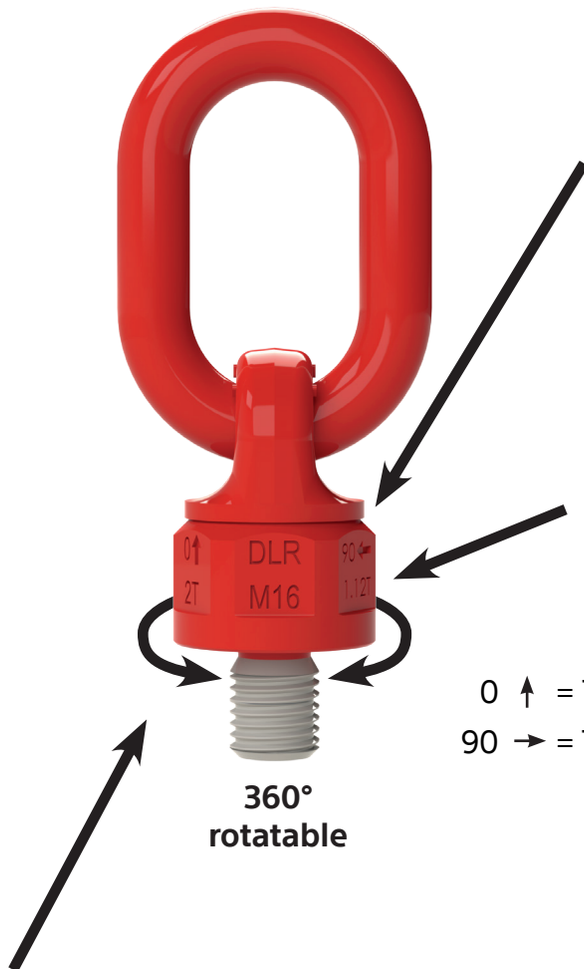
6-Kant zur einfachen Montage

- Im Gegensatz zu anderen Anschlagwirbeln der Güteklasse 8 hat unser DLR AW8 einen 6-Kant-Sockel
- Mit handelsüblichen Maulschlüsseln kann so aus jeder Richtung das passende Drehmoment eingebracht werden

Einfach & sicher Tragfähigkeit ablesen

- Tragfähigkeitsangabe sowohl bei 0° als auch 90° auf Sockel eingepreßt
- Damit können Sie ohne zusätzlichen Blick in die Betriebsanleitung beide Tragfähigkeiten einfach und sicher ablesen
- Ein zusätzlicher Pfeil unterstützt das einfache Ablesen, da der Pfeil mit der richtigen Tragfähigkeitsangabe während des Anschlagens in die Anschlagrichtung zeigt

0 ↑ = Tragfähigkeit bei 1-Strang und 0° Anschlagwinkel
90 → = Tragfähigkeit bei 1-Strang und 90° Anschlagwinkel



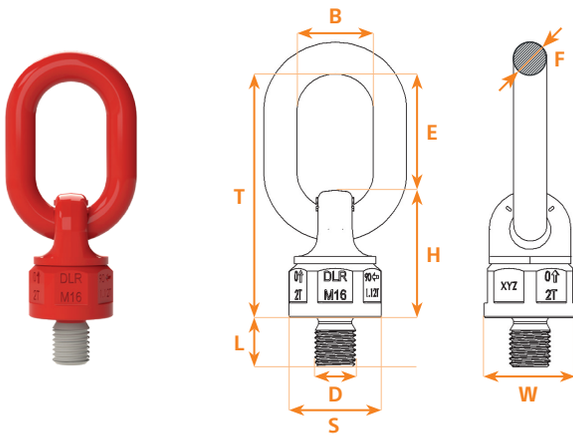
Drehbar (Kugellagert)

- Kugellager für eine einfache Lastausrichtung
- Um 360° drehbar, sodass sich der (vertikal um 180°) schwenkbare Aufhängebügel unter Last selbst ausrichtet

Markierung für den Anschlagwinkel

- Einfaches Erkennen des Neigungswinkels von 0° und 45° durch aufgeprägte Markierungsstriche





Artikel-Nr.	Gewinde D x L (mm)	Tragfähigkeit 1-Strang (t)		Drehmoment (Nm)	Abmessungen (mm)						Schlüsselweite S (mm)	Gewicht (ca. kg)	
		0°	90°		T	B	E	F	H	W			
62 - 0960 0081	M 8 x 13	0,6	0,3	10									0,44
62 - 0960 0082	M 8 x 18	0,6	0,3	10									0,44
62 - 0960 0102	M 10 x 18	0,9	0,45	16	96	30	44	13	52	36	33,4		0,44
62 - 0960 0121	M 12 x 18	1	0,5	28									0,46
62 - 0960 0161	M 16 x 20	2	1,12	70									0,46
62 - 0960 0162	M 16 x 30	2	1,12	70									0,48
62 - 0960 0201	M 20 x 30	4	2	135									
62 - 0960 0241	M 24 x 30	6,3	3,15	230	153,5	40	72,5	18	81	60	54,2		1,57
62 - 0960 0301	M 30 x 35	10,6	5,3	465	205	50	95	25	110	80	74		3,9
62 - 0960 0302	M 30 x 35	11,8	8	465	192	50	95	22	97	93	85		4,0
62 - 0960 0361	M 36 x 50	11,8	8	814	205	50	95	25	110	80	74		4,2
62 - 0960 0421	M 42 x 50	15	10	1.304									6,4
62 - 0960 0481	M 48 x 68	20	15	1.981	235,5	65	113	28	122,5	93	85		6,6
62 - 0960 0561	M 56 x 78	20	15	3.000	282	70	124	32	158	105	95		10,2

Tragfähigkeitstabelle

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit (t) senkrechte Belastung		Tragfähigkeit (t) bei Belastung unter					
	1-Strang 0°	2-Strang 0°	1-Strang 90°	2-Strang 90°	2-Strang 0° - 45°	2-Strang 45° - 60°	3-/4-Strang 0° - 45°	3-/4-Strang 45° - 60°
62 - 0960 0081	0,6	1,2	0,3	0,6	0,84	0,6	1,26	0,9
62 - 0960 0082	0,6	1,2	0,3	0,6	0,84	0,6	1,26	0,9
62 - 0960 0102	0,9	1,8	0,45	0,9	1,26	0,9	1,8	1,35
62 - 0960 0121	1	2	0,5	1	1,4	1	2,1	1,5
62 - 0960 0161	2	4	1,12	2,24	2,8	2	4,2	3
62 - 0960 0162	2	4	1,12	2,24	2,8	2	4,2	3
62 - 0960 0201	4	8	2	4	5,6	4	8,4	6
62 - 0960 0241	6,3	12,6	3,15	6,3	8,8	6,3	13,2	9,4
62 - 0960 0301	10,6	21,2	5,3	10,6	14,8	10,6	22,2	15,9
62 - 0960 0302	11,8	23,6	8	16	16,5	11,8	24,7	17,7
62 - 0960 0361	11,8	23,6	8	16	16,5	11,8	24,7	17,7
62 - 0960 0421	15	30	10	20	21	15	31,5	22,5
62 - 0960 0481	20	40	15	30	28	20	42	30
62 - 0960 0561	20	40	15	30	28	20	42	30

Sie haben Fragen zum Produkt? Wir beraten Sie gerne.
 Dolezych GmbH & Co. KG | T +49 231 82 85-0
 M info@dolezych.de | www.dolezych.de



Hier geht's zum
Online-Shop