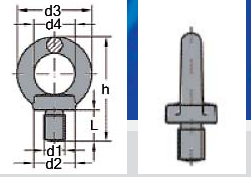




Edelstahlzubehör Ringschrauben

Niro RS-D580

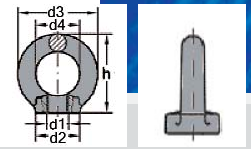
Ringschraube nach DIN 580



Artikel-Nr.	Nenngröße Ø	Tragfähigkeit t		Gewicht	d1	d2	d3	d4	L	h
		1-str. 0°	2-str. 45°	kg/Stück	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3483.0811.0006	M 6*	0,08	0,11	6,00	M 6	15	26,5	15	10,0	37
3483.0811.0008	M 8	0,14	0,20	6,00	M 8	20	36,0	20	13,0	49
3483.0811.0010	M 10	0,23	0,34	11,00	M 10	25	45,0	25	17,0	62
3483.0811.0012	M 12	0,34	0,48	18,00	M 12	30	54,0	30	20,5	73
3483.0811.0016	M 16	0,70	1,00	28,00	M 16	35	63,0	35	26,0	90
3483.0811.0020	M 20	1,20	1,72	45,00	M 20	40	72,0	40	30,0	101
3483.0811.0024	M 24	1,80	2,58	74,00	M 24	50	89,0	50	35,0	125

* Nenngröße M6 nicht nach DIN.

Eine detailliertere Beschreibung finden Sie unter der Kategorie ► **Anschlagpunkte** Seite A17.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



Niro RM-D582

Ringmutter nach DIN 582



Artikel-Nr.	Nenngröße Ø	Tragfähigkeit t		Gewicht	d1	d2	d3	d4	h
		1-str. 0°	2-str. 45°	kg/Stück	mm	mm	mm	mm	mm
3463.0811.1006	M 6*	0,08	0,11	5,00	M 6	15	26,5	15	27
3463.0811.1008	M 8	0,14	0,20	5,00	M 8	20	36,0	20	36
3463.0811.1010	M 10	0,23	0,34	9,00	M 10	25	45,0	25	45
3463.0811.1012	M 12	0,34	0,48	16,00	M 12	30	54,0	30	53
3463.0811.1016	M 16	0,70	1,00	24,00	M 16	35	63,0	35	62
3463.0811.1020	M 20	1,20	1,72	36,00	M 20	40	72,0	40	71
3463.0811.1024	M 24	1,80	2,58	72,00	M 24	50	89,0	50	90

* Nenngröße M6 nicht nach DIN.

Eine detailliertere Beschreibung finden Sie unter der Kategorie ► **Anschlagpunkte** Seite A17.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

RUD INOX-STAR

Ringschraube, rostfrei

entspricht Maschinenrichtlinie 98/37/CE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit		Gewicht	A	B	C	D	E	G	K	L	M	SW
		90°/t	0°/t	kg/Stück	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
85.799.3835	INOX-STAR M12	0,5	1,2	0,2	42	14	10	30	30	32	56	18	M12	8
85.799.3836	INOX-STAR M16	1,0	2,4	0,3	49	16	12	35	35	37	65	24	M16	10
85.799.3837	INOX-STAR M20	2,0	3,6	0,6	57	19	16	40	40	43	74	30	M20	12
85.799.3838	INOX-STAR M24	2,5	5,2	1,0	69	24	19	48	50	53	92	35	M24	14

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Die RUD INOX-STAR Ringschraube verfügt über nachfolgende Eigenschaften:

- **4-fache Sicherheit** - allseitig belastbar - schraubbar ■ 360° - drehbar - in Zugrichtung einstellbar
- Penta-förmig - deutliche Unterscheidung zu DIN 580 Ringschraube ■ rostfrei
- patentierte Verschleißmarken am Ringkörper ■ Ringkörper geschmiedet
- deutliche Nenntragfähigkeitsangabe F1 für den belastungsgünstigen Bereich
- Werkstoff von Ringkörper und Schraube: 1.4462, Duplex-Stahl (hohe Beständigkeit im Meerwasser und in Umgebungen mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration) ■ 100%-rissgeprüft
- Schraube unverlierbar montiert ■ bei Montage mit Sechskantstiftschlüssel bzw. mit Adapterstück handfest anziehen - keine Verlängerung verwenden! ■ vor Belastung in Krafrichtung einstellen
- INOX-STAR muss im festgeschraubten Zustand um 360° drehbar sein.
- Einsatzbereich im 1-, 2-, 3- und 4-Strang Bereich möglich
- Bauteil patentrechtlich geschützt: Europapatent EP 654 611.
- RUD INOX-STAR Ringschraube M 30 und M 36 befinden sich in Vorbereitung

Achtung → Bitte beachten Sie dringend die Betriebsanleitung!

