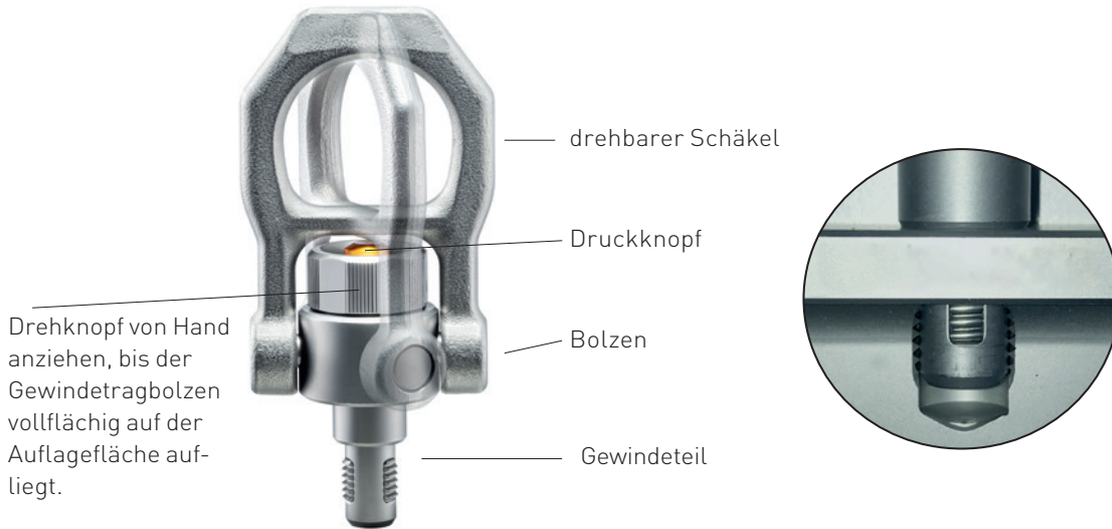


GEWINDETRAGBOLZEN VON HALDER

Selbstsichernd und mit drehbarem Schäkel



Kugeltragbolzen und Gewindetragebolzen sind schnell und einfach einsetzbare, robuste Tragelemente, mit denen auch schwere Lasten schnell und sicher angehoben werden können. Der bewährte Kugeltragbolzen ist bereits bekannt und hat sich vielfach im industriellen Einsatz bewährt. **Der Gewindetragebolzen hingegen ist eine echte Weltneuheit:** Zur Befestigung im Werkstück wird damit nur noch ein passendes metrisches Gewinde benötigt. Der drehbare Schäkel richtet sich beim Anheben immer in Zugrichtung aus ohne dass sich der Bolzen dreht. Dadurch wird das Lasthebemittel nicht aus dem Gewinde gedreht und das Bauteil kann sicher angehoben werden.

MONTAGE

Gewindetragebolzen für metrische Gewinde dürfen in lehrenhaltigen Gewinde eingesetzt werden.

Montage

1. Knopf eindrücken und gedrückt halten.
2. Gewindetragebolzen einstecken.
3. Knopf loslassen. (Der Knopf muss sich wieder in Ausgangsstellung befinden.)
4. Drehknopf von Hand andrehen, bis er vollflächig auf der Auflagefläche aufliegt.
5. Es muss sichergestellt sein, dass die Gewindegewinde im Aufnahmegewinde eingerastet sind.

Demontage

1. Gewindetragebolzen ca. eine vierte Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen.
2. Knopf eindrücken und gedrückt halten.
3. Gewindetragebolzen herausziehen.
4. Knopf loslassen.

Bedienung

Jedem Gewindetragebolzen ist eine Betriebsanleitung mit Konformitätserklärung beigelegt.

GEWINDETRAGBOLZEN VON HALDER

Selbstsichernd und mit drehbarem Schäkel



IHRE VORTEILE

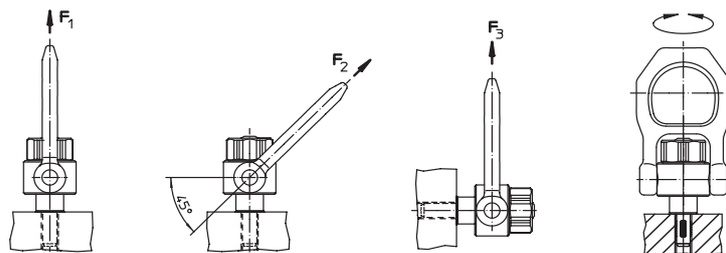
- max. Traglasten von bis zu 840kg bei M16
- Das vorhandene metrische Gewinde ist passend
- Einfache Montage per Knopfdruck, ohne Einschrauben
- 85% Zeiteinsparung bei der Montage und Demontage im Vergleich zu Ringschrauben
- Problemlose Wiederverwendbarkeit
- Sicheres Anheben aus verschiedenen Positionen/ Winkelstellung
- Zertifizierte Sicherheit nach TÜV Süd/CE

SAFETY FIRST

- Die Produkt- und Verwendungssicherheit wurde vom TÜV Süd auf CE-Konformität geprüft.
- Jedem einzelnen Gewindetragebolzen ist eine Betriebsanleitung mit Konformitätserklärung beigelegt.
- Ein Sicherungssteg verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen.
- Für höhere Ansprüche an den Korrosionsschutz ist eine Alternative gegeben

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

BN	Artikelnummer	Größe	Material	Anz. Drehm. M max. [Nm]	Tragkraft [kN]		
					F ₁	F ₂	F ₃
13402	22353.0008	M8	Vergütungsstahl	2	2.1	0.9	0.8
	22353.0010	M10		2	3.9	1.5	1.5
	22353.0012	M12		2	6.2	2.5	2.3
	22353.0016	M16		2	8.4	4.5	4.2
	22353.0020	M20		3	16.6	7.7	5.0
	22353.0024	M24		3	18.5	11.1	8.6
13403	22353.1008	M8	Rostfreier Stahl	2	2.1	0.9	0.8
	22353.1010	M10		2	3.9	1.5	1.5
	22353.1012	M12		2	6.2	2.5	2.3
	22353.1016	M16		2	8.4	4.5	4.2
	22353.1020	M20		3	16.6	7.7	5.0
	22353.1024	M24		3	18.0	11.1	8.6



Weitere Informationen sowie die Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Website: www.bossard.com. Oder sprechen Sie mit uns! Ihr lokaler Ansprechpartner freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

SCAN ME

