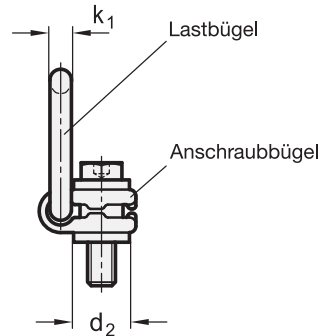
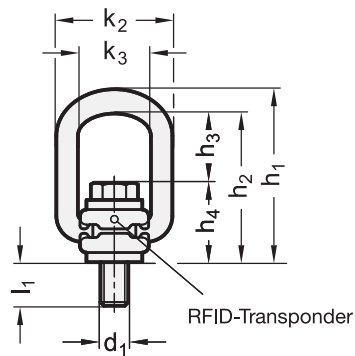


1

d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	k ₅	l ₁	l ₂	r	SW ₁	SW ₂	Anzugs- moment in Nm	Nenntrag- fähigkeit in t (WLL)
M 8	24	87	75	40	35	12	54	34	75	45	11	30	32	13	5	30	0,63
M 10	24	87	75	39	36	12	54	34	75	45	15	30	32	17	6	60	0,9
M 12	26	87	75	38	37	12	54	34	75	45	18	32	32	19	8	150	1,35
M 16	30	99	85	39	46	13,5	56	36	86	47	22	33	38	24	10	150	2
M 20	45	127	110	55	55	16,5	82	54	113	64	32	50	48	30	12	400	3,5
M 24	45	143	125	67	58	18	82	54	130	78	37	50	48	36	14	760	4,5
M 30	60	170	147	67	80	22,5	103	65	151	80	49	60	67	46	17	1000	6,7

Ausführung

- Lastbügel
Stahl, 1.6541 (nach EN 1677)
- geschmiedet
- hochfest vergütet
- 100 % elektromagnetisch rissgeprüft
- kunststoffbeschichtet, pink
- Anschraubbügel
- geschmiedet
- hochfest vergütet
- 100 % elektromagnetisch rissgeprüft
- kunststoffbeschichtet, pink
- Schraube
Stahl, Festigkeitsklasse 10.9
Oberfläche: Delta Tone
- Buchse
Stahl
galvanisch verzinkt
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Die drehbaren Lastbügel GN 586.1 sind klappbar, allseitig drehbar und nehmen die volle Last in jeder zugelassenen Zugrichtung auf.

Sie bieten eine hohe Belastbarkeit mit geprüfter Sicherheit (Sicherheitsfaktor 4) in allen Belastungsrichtungen.

Die in der Tabelle angegebene Nenntragfähigkeit ist auf dem Anschraubbügel deutlich sichtbar angegeben. Sie gilt für den belastungsungünstigsten Fall der nebenstehend aufgeführten Belastungsarten.

Lastbügel GN 586.1 entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG und sind BG-geprüft.

Der integrierte RFID-Transponder dient zur eindeutigen Kennzeichnung und Identifizierung des Anschlagmittels, z. B. bei der vorgeschriebenen regelmäßigen Überprüfung.

Diese Norm ersetzt die bisherigen drehbaren Lastbügel GN 586.

siehe auch...

- Schäkel GN 584 → Seite 1328
- Schäkel GN 585 → Seite 1329

Bestellbeispiel

GN 586.1-M12

1 d₁