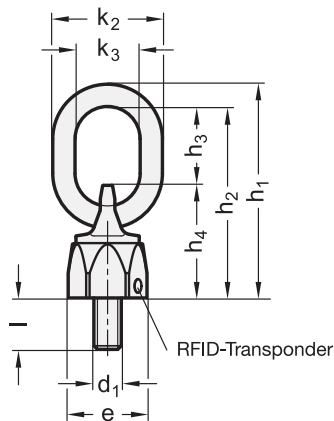


¹ ² d ₁	Länge l	e	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	SW	Anzugs- moment in Nm	Nenntrag- fähigkeit in t
M 8	13	30	84	76	31	45	8	45	29	44	28	10	0,30
M 10	17	36	86	78	31	47	8	45	29	44	30	10	0,45
M 12	21	42	117	107	49	58	10	55	35	65	36	10	0,60
M 16	25	48	126	113	46	67	13	64	38	65	41	30	1,30
M 20	33	62	150	137	54	83	13	61	35	77	55	70	2,00
M 24	40	81	191	173	66	107	18	76	40	94	70	150	3,50
M 30	50	99	243	221	90	131	22	94	50	126	85	225	5,00

Ausführung

- Kettenring
Stahl 1.6540
- hochfest vergütet
- 100 % elektromagnetisch rissgeprüft nach EN 1677
- kunststoffbeschichtet, pink
- Ringöse
Stahl 1.6541
- geschmiedet, hochfest vergütet
- 100 % elektromagnetisch rissgeprüft
- kunststoffbeschichtet, pink
- Lagergehäuse
Stahl 1.6541
- geschmiedet, hochfest vergütet
- 100 % elektromagnetisch rissgeprüft
- verzinkt, blau passiviert
- Schraube
Stahl, Festigkeitsklasse 10.9
Oberfläche: Delta Tone
- Festigkeitswerte von Schrauben → Seite 1874
- RoHS

Auf Anfrage

- Abweichende Schraubenlängen l

Hinweis

Die Anschlagwirbel GN 5860 sind drehbar kugellagert. Durch den beweglichen Ring nehmen sie Lasten in jeder Zugrichtung auf.

Die in der Tabelle angegebene Nenntragfähigkeit ist auf dem Anschlagwirbel deutlich sichtbar angegeben. Sie gilt für den belastungsungünstigsten Fall der nebenstehend aufgeführten Belastungsarten. Anschlagwirbel GN 5860 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.

siehe auch...

- Lasthaken GN 5862 → Seite 1322
- Schäkel GN 584 → Seite 1328
- Schäkel GN 585 → Seite 1329

Bestellbeispiel	¹ d ₁
	² Länge l
GN 5860-M12-21	