

**Artikelbeschreibung/Produktabbildungen**



Achtung! Niemals zu große Kranhaken oder sonstige Hebevorrichtungen verwenden, die ein Spreizen bzw. ein Öffnen des U-förmigen Bügels auslösen könnten!



Es ist darauf zu achten, dass sich die Bügel bzw. Ringe nach allen Seiten frei schwenken und drehen lassen.



Geringe Lastwinkel vermeiden. Beim Anheben eines 1.000 kg schweren Gegenstandes an zwei Punkten mit einem Lastwinkel von 30°, wirkt auf jede Aufhängung eine Last von 1.000 kg.

**Beschreibung**

**Werkstoff:**

Vergütungsstahl und Edelstahl.

**Ausführung:**

Stahl brüniert, Edelstahl blank.

**Hinweis Drehlastbügel:**

Keine Abstandsscheiben zwischen Buchsenflansch und Auflagefläche verwenden.

Zulässigen Senkdurchmesser (D2) der Gewindeschutzenkung beachten.

Die Schrauben sind mit dem angegebenen Drehmoment festzuziehen und in regelmäßigen Zeitabständen zu prüfen bzw. nachzuziehen. Nach der Montage ist zu überprüfen, ob sich der Bügel in alle Richtungen frei schwenken und drehen lässt. Vorsichtig anheben, Stoßbelastungen vermeiden.

Die auf dem Bügel eingestanzte Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.

Sicherheitsdatenblatt gegen Aufpreis lieferbar.

**Hinweis Montageschlüssel:**

- Montageschlüssel in vorhandene Bohrungen des Drehlastbügels einstecken.
- Mit einem Drehmomentschlüssel den Drehlastbügel mit dem empfohlenen Anziehdrehmoment befestigen.
- Zulässigen Senkdurchmesser der Gewindeschutzenkung beachten.

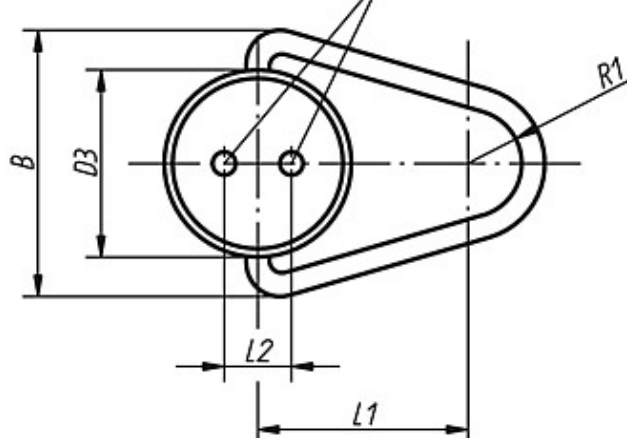
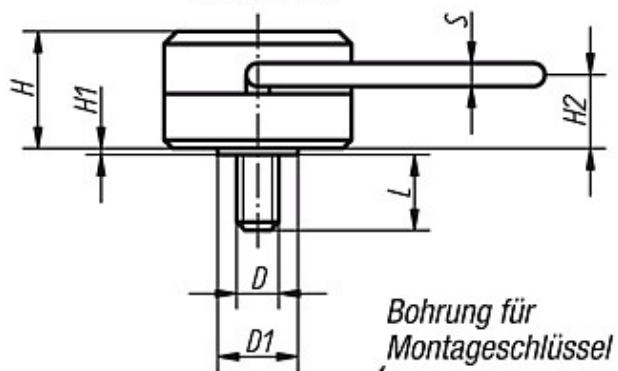
**Zeichnungen**

07770-10

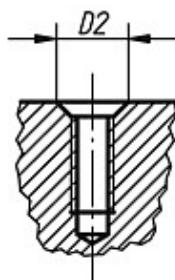
07770-12

07770-110

07770-112



Befestigungsgewinde

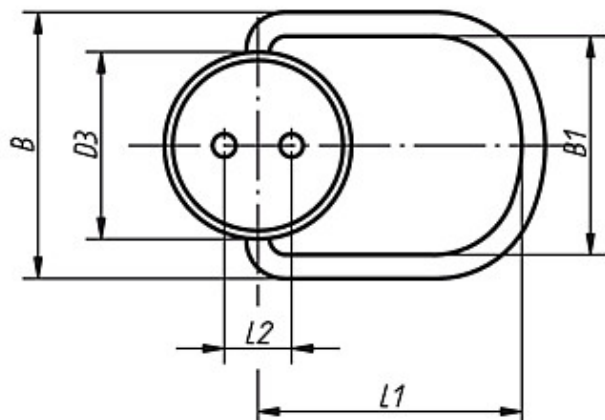
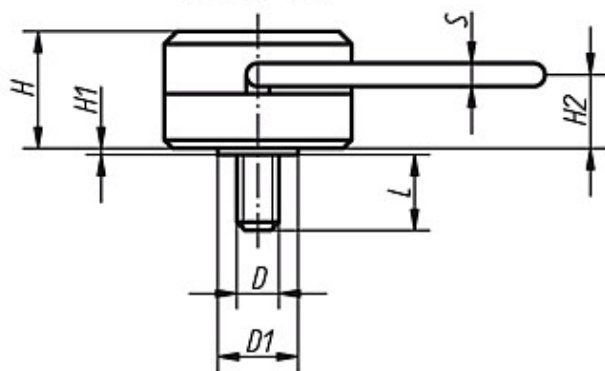


07770-16

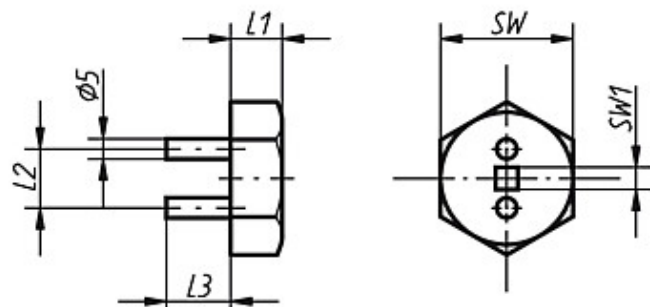
07770-20

07770-116

07770-120



Montageschlüssel



**Artikelübersicht**

Bestellnummer	Material	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	L2	R1	S	max. Tragfähigkeit kg	empfohlenes Anziehdrehmoment Nm	passender Montageschlüssel	Gewicht ca. kg
07770-10	Stahl	66,7	-	M10	19,1	13	44,5	27,8	1,2	17,9	14,6	50,8	16,3	12,7	7,9	500	10	07770-101	0,375
07770-12	Stahl	66,7	-	M12	19,1	16	44,5	27,8	1,2	17,9	19,1	50,8	16,3	12,7	7,9	700	25	07770-101	0,379

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	L2	R1	S	max. Tragfähigkeit kg	empfohlenes Anziehdrehmoment Nm	passender Montageschlüssel	Gewicht ca. kg
<b>07770-16</b>	Stahl	96,8	70	M16	22,2	19	63,5	38,5	0,8	22,6	23,8	88,9	23,1	-	12,7	1500	50	07770-101	1,248
<b>07770-20</b>	Stahl	96,8	70	M20	25,4	22	63,5	38,5	0,8	22,6	30,2	88,9	23,1	-	12,7	2000	80	07770-101	1,290
<b>07770-110</b>	Edelstahl	66,7	-	M10	19,1	13	44,5	27,8	1,2	17,9	14,6	50,8	16,3	12,7	7,9	250	10	07770-201	0,375
<b>07770-112</b>	Edelstahl	66,7	-	M12	19,1	16	44,5	27,8	1,2	17,9	19,1	50,8	16,3	12,7	7,9	350	25	07770-201	0,379
<b>07770-116</b>	Edelstahl	96,8	70	M16	22,2	19	63,5	38,5	0,8	22,6	23,8	88,9	23,1	-	12,7	750	50	07770-201	1,248
<b>07770-120</b>	Edelstahl	96,8	70	M20	25,4	22	63,5	38,5	0,8	22,6	30,2	88,9	23,1	-	12,7	1000	80	07770-201	1,290

Bestellnummer	L1	L2	L3	SW	SW1
<b>07770-101</b>	14	16,3	17,5	24	1/4"
<b>07770-201</b>	16,5	23,1	28,6	32	3/8"