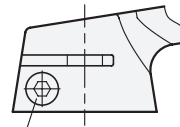
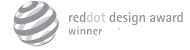


mit Klemmung



Zylinderschraube
ISO 4762
M_A siehe Tabelle

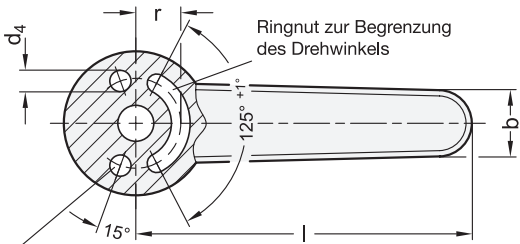


2 Bohrungskennzeichen

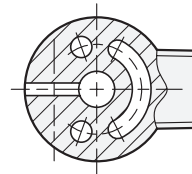
- B** ohne Nabennut, ohne Klemmung
- BK** ohne Nabennut, mit Klemmung
- K** mit Nabennut, ohne Klemmung
- KK** mit Nabennut, mit Klemmung
- V** mit Doppel-Vierkant, ohne Klemmung
- VK** mit Doppel-Vierkant, mit Klemmung

4 Kennzeichen (Deckel)

N Neutral

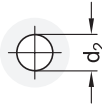


Bohrung für
Federnde Druckstücke
GN 614

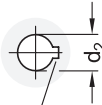


Bohrungskennzeichen

B / BK

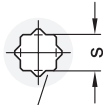


K / KK



Nabennut

V / VK



Vierkant DIN 79

1 d ₁	3 d ₂ H7 B / BK / K / KK	3 s H11 V / VK	b	d ₃ +0,2	d ₄	d ₅	h ₁ -0,2	h ₂	h ₃	Länge l	r	t	M _A max. in Nm		
32	8	10	8	10	15	4,2	4	18,8	14,9	3,4	36	91,5	10	6	2,9
40	10	12	10	12	18,5	5,2	5	23,6	19,1	2,8	44	114	12,5	7,5	5,7
50	12	14	12	14	23	6,2	6	30,5	23,6	4	55	142	16	9	10



Ausführung

5 6

Griff

Zink-Druckguss **ZD**

- kunststoffbeschichtet
- silber, RAL 9006, strukturmatt ● SR
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW
- Nabennut DIN 6885-1
- P9 bei Form K
- JS9 bei Form KK

Deckel

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- demontierbar
- grau bei SR
- schwarz bei SW

Zylinderschraube ISO 4762

bei Bohrungskennzeichen BK / KK / VK
Edelstahl A2

RoHS

Technische Informationen

Seite

Konstruktionshinweise	466
Passfedernuten DIN 6885-1	2386
Vierkante DIN 79	2388
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Mit Schaltgriffen GN 210 werden Wellen angetrieben, beispielsweise um Getriebe und Kupplungen zu schalten oder Ventile und Verriegelungen zu betätigen.

Die formschlüssige Übertragung des Drehmoments erfolgt wahlweise über eine Passfeder oder einen Vierkant. Dadurch kann eine definierte Winkellage zwischen der Welle und dem Griff sichergestellt werden. Bei Schaltgriffen mit glatter Bohrung lässt sich die Winkellage frei definieren.

Schaltgriffe mit Passfeder oder Vierkant können axial mit einer Vorlegescheibe gesichert werden. Die Ausführungen mit Klemmung übertragen Drehmomente und Kräfte spielfrei per Reibschluss und sichern die Nabe axial. Sie sind leicht zu montieren und nachträglich einstellbar.

Der Drehwinkel der Schaltgriffe kann entweder mit federnden Druckstücken gerastet oder mit Zylinderstiften begrenzt werden. Beim Einsatz von zwei Zylinderstiften kann ein anwendungsspezifischer Drehwinkel festgelegt werden.

Hinweise

Seite

GN 211 Schalthebel (Stahl)	471
GN 750 Schaltnaben (Stahl)	460
GN 623 Schaltgriffe (Kunststoff, Buchse Stahl)	468
GN 623.5 Schaltgriffe (Kunststoff, Buchse Edelstahl)	468

Zubehör

DIN 6885 Passfedern	1112
GN 184 GN 184.5 Vorlegescheiben	1072
GN 614 Federnde Druckstücke	946

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂ (s)
4	Kennzeichen (Deckel)
5	Werkstoff
6	Oberfläche

1 2 3 4 5 6
GN 210-40-BK10-N-ZD-SR

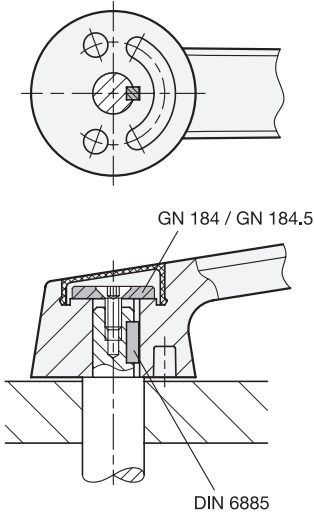
1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4



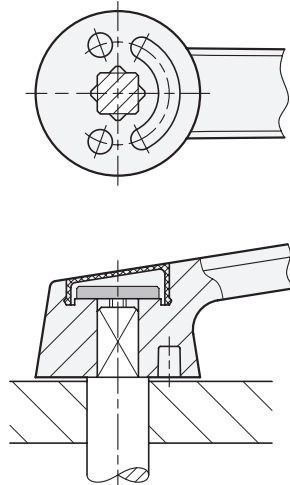
Konstruktionshinweise

Befestigung und Drehmomentübertragung

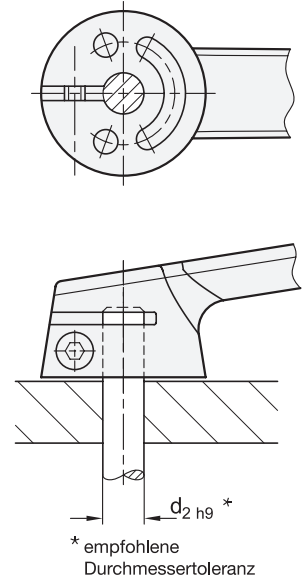
Vorlegescheibe und Passfeder



Vorlegescheibe und Vierkant

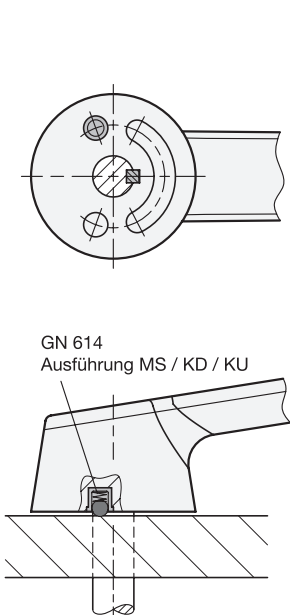


mit Klemmung

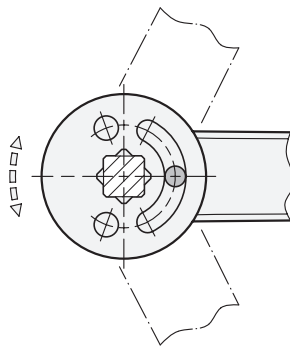


Rastung / Drehwinkelbegrenzung

Federndes Druckstück



Zylinderstift in Ringnut



zwei Zylinderstifte in Ringnut

