



Schalthebel

SW 06–22

Typenschlüssel

(gleichzeitig Bestellbeispiel)

SCHALTH.

AG

SW12

Benennung

SCHALTH. = Schalthebel

Werkstoffe und Ausführung

AG (01) = Aluminium - Klemmhebel gerade

ZG (03) = Zinkdruckguss - Klemmhebel gerade

AK (02) = Aluminium - Klemmhebel gekröpft

ZK (04) = Zinkdruckguss - Steckhebel gekröpft

SK (06) = Stahl - Steckhebel gekröpft

SK (26) = Stahl - Steckhebel gekröpft, lang (nur SW 17)

Schlüsselweiten

SW 06

SW 09

SW 12

SW 14

SW 17

SW 22

Andere Schalthebel (Form, Größe, Material) auf Anfrage.

Beschreibung

Schalthebel werden zum Umschalten von Absperrarmaturen bzw. Kugelhähnen eingesetzt.

Klemmhebel

Der Schalthebel wird auf die Kugelhahn-Schaltwelle aufgesetzt und mit der seitlichen Schraube gegen Vierkant befestigt.

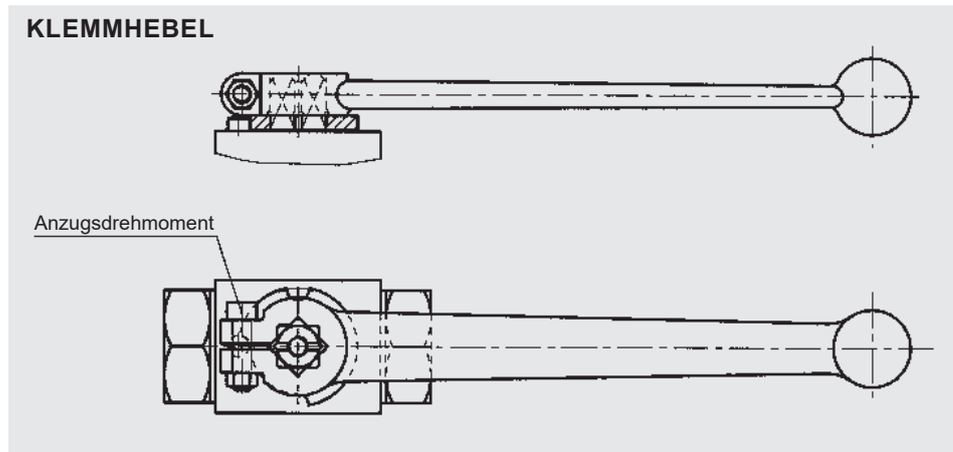
Steckhebel

Der Schalthebel wird auf die Kugelhahn-Schaltwelle gesteckt und mittels einer Befestigungsschraube von oben mit der Armatur verschraubt.

Beide Hebelarten sind um jeweils 45° umsetzbar.

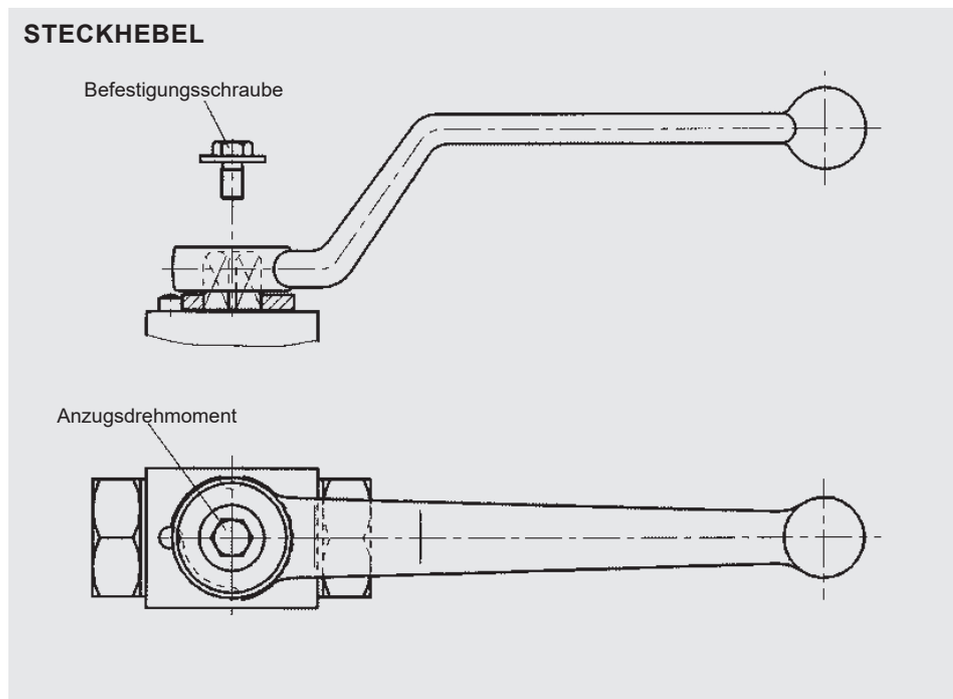
Die Befestigungsschrauben für die Steckhebel sind separat zu bestellen.

KLEMMHEBEL



| | SW 09 | SW 12 | SW 14 | SW 17 | SW 22 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klemmschraube | M 5 x 20 | M 5 x 20 | M 6 x 30 | M 6 x 30 | M 8 x 40 |
| Anzugsdrehmoment | 3 Nm | 3 Nm | 5 Nm | 7 Nm | 10 Nm |

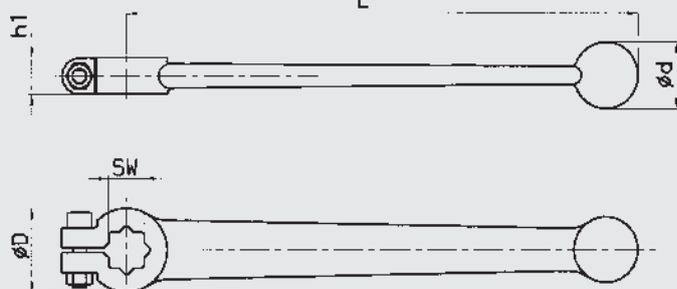
STECKHEBEL



| | SW 06 | SW 09 | SW 12 | SW 14 | SW 17 |
|----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Befestigungsschraube | M 3 x 6 | M 5 x 10 | M 5 x 12 | M 6 x 10 | M 8 x 16 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm | 3 Nm | 3 Nm | 3 Nm | 5 Nm |

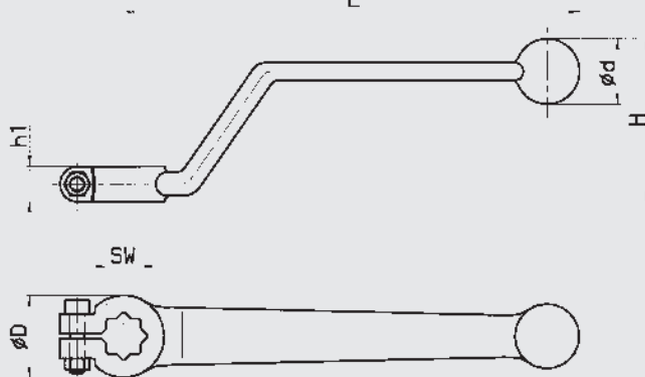
Abmessungen

GERADE SCHALTHEBEL – KLEMMHEBEL



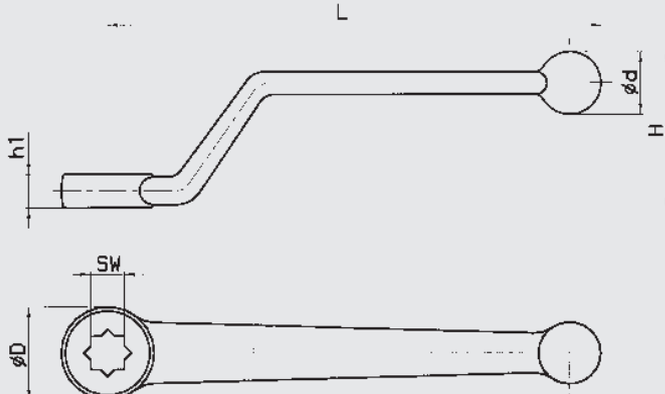
| L | ØD | Ød | h1 | SW | Typ | Materialnummer | Gewicht [kg] |
|-----|------|----|----|----|---------|----------------|--------------|
| 150 | 22 | 15 | 10 | 09 | ZG (03) | 559419 | 0,090 |
| 150 | 25 | 20 | 11 | 09 | AG (01) | 270099 | 0,054 |
| 175 | 28,5 | 22 | 12 | 12 | AG (01) | 270100 | 0,073 |
| 200 | 32 | 24 | 12 | 14 | AG (01) | 270101 | 0,096 |
| 245 | 36 | 25 | 13 | 17 | AG (01) | 270311 | 0,132 |

GEKRÖPFTE SCHALTHEBEL – KLEMMHEBEL



| L | H | ØD | Ød | h1 | SW | Typ | Materialnummer | Gewicht [kg] |
|-----|----|----|----|----|----|---------|----------------|--------------|
| 140 | 46 | 25 | 20 | 10 | 09 | AK (02) | 271423 | 0,054 |
| 163 | 50 | 28 | 22 | 12 | 12 | AK (02) | 270381 | 0,072 |
| 180 | 60 | 32 | 24 | 12 | 14 | AK (02) | 270382 | 0,097 |
| 232 | 60 | 36 | 26 | 14 | 17 | AK (02) | 270383 | 0,150 |
| 367 | 85 | 44 | 32 | 18 | 22 | AK (02) | 281604 | 0,290 |

GEKRÖPFTE SCHALTHEBEL – STECKHEBEL



| L | H | ØD | Ød | h1 | SW | Typ | Materialnummer | Gewicht [kg] | Befestigungs-Schraube/Scheibe Materialnummer |
|-----|----|----|----|------|----|---------|----------------|--------------|--|
| 76 | 27 | 16 | 12 | 6 | 06 | ZK (04) | 554893 | 0,030 | 6060920 |
| 108 | 28 | 22 | 10 | 9,5 | 09 | ZK (04) | 556352 | 0,053 | 6047759 |
| 169 | 59 | 31 | 18 | 12,5 | 12 | SK (06) | 275036 | 0,280 | 6047760 |
| 169 | 59 | 31 | 18 | 12,5 | 14 | SK (06) | 282976 | 0,275 | 6047761 |
| 228 | 80 | 34 | 20 | 14 | 17 | SK (06) | 273662 | 0,342 | 6047762 |
| 306 | 81 | 35 | 22 | 16 | 17 | SK (26) | 561681 | 0,591 | 6047762 |

Technische Daten

Werkstoff:

Aluminium - rot eloxiert
 Zinkdruckguss - blau verzinkt
 Stahlhebel - blau verzinkt

Schlüsselweiten

SW 06, SW 09, SW 12, SW 14,
 SW 17, SW 22

ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung.

Anwender tragen in allen Fällen die Verantwortung zur Feststellung der Produkteignung in der konkreten Anwendung. Beziffernde Werte bei Produkteigenschaften sind Durchschnittswerte eines Neuprodukts, die einem Alterungsprozess unterliegen. Irrtümer und Technische Änderungen behalten wir uns vor.

HYDAC Accessories GmbH

Hirschbachstr. 2

66280 Sulzbach/Saar

Tel.: +49 (0)6897 - 509-01

Fax: +49 (0)6897 - 509-1009

Internet: www.hydac.com

E-Mail: info@hydac.com

