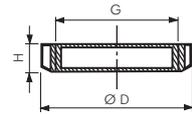


Rundzylinder (Ø 32 bis Ø 63) - Zubehör

| Nutmuttern | | für Rundzylinder | | | |
|----------------|--|------------------|----|---|----------------|
| Typ | | G | D | H | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | | | | | |
| NM 3015 | | M 30 x 1,5 | 45 | 7 | 32 |
| NM 3815 | | M 38 x 1,5 | 50 | 8 | 40 |
| NM 4515 | | M 45 x 1,5 | 58 | 9 | 50 und 63 |

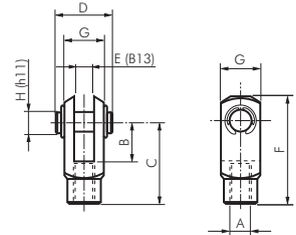


| Kolbenstangenmuttern | | für Rundzylinder | | |
|----------------------|--|------------------|----|----------------|
| Typ | | Gewinde | SW | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | | | | |
| GM 1015 ST | | M 10 | 17 | 32 |
| GM 12175 ST | | M 12 | 19 | 40 |
| GM 162 ST | | M 16 | 24 | 50 und 63 |

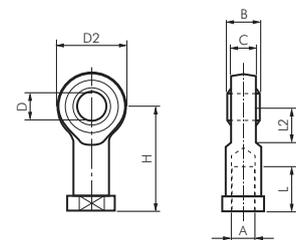


| Gabelköpfe mit Bolzen | | für Rundzylinder | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| Typ | Typ | A | B | C | D | E | F | G | H | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | 1.4305* <small>Post-Ver</small> | | | | | | | | | |
| GAK M10 | GAK M10 ES | M 10 | 20 | 40 | 28 | 10 | 52 | 20 | 10 | 32 |
| GAK M12 | GAK M12 ES | M 12 | 24 | 48 | 33 | 12 | 62 | 24 | 12 | 40 |
| GAK M16 | GAK M16 ES | M 16 | 32 | 64 | 43 | 16 | 83 | 32 | 16 | 50 und 63 |

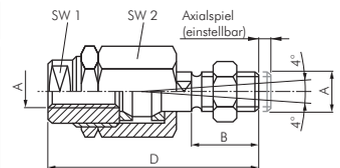
* Typ Edelstahl kann optisch von der Zeichnung abweichen



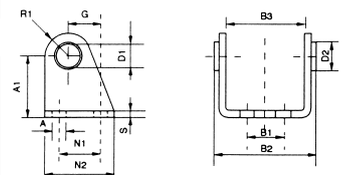
| Gelenkköpfe | | für Rundzylinder | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|----|------|----|----|----|----|----------------|--|
| Werkstoffe: Typ Stahl verzinkt: Gehäuse: Stahl verzinkt, Lagerung: Bronze/PTFE, Innenring: 100Cr6 Typ Edelstahl: Gehäuse: 1.4301, Lagerung: 1.4301/PTFE, Innenring: 1.4021 | | | | | | | | | | |
| Typ | Typ | A | B | C | D | D2 | L | H | für Zylinder-Ø | |
| Stahl verzinkt | Edelstahl <small>Post-Ver</small> | | | | | | | | | |
| SGS M10 | SGS M10 ES | M 10 | 14 | 10,5 | 10 | 28 | 20 | 43 | 32 | |
| SGS M12 | SGS M12 ES | M 12 | 16 | 12 | 12 | 32 | 22 | 50 | 40 | |
| SGS M16 | SGS M16 ES | M 16 | 21 | 15 | 16 | 42 | 28 | 64 | 50 und 63 | |



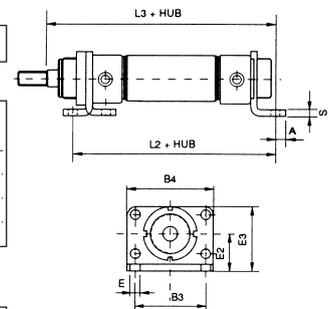
| Flexkupplungen | | für Rundzylinder | | | | | | |
|----------------|--|------------------|----|-------|------|------|--------------|----------------|
| Typ | | A | B | D | SW 1 | SW 2 | Radial-spiel | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | | | | | | | | |
| FK M10 | | M 10 | 20 | 71,5 | 19 | 30 | 2 | 32 |
| FK M12 | | M 12 | 24 | 75,5 | 19 | 30 | 2 | 40 |
| FK M16 | | M 16 | 32 | 104,0 | 27 | 41 | 2 | 50 und 63 |



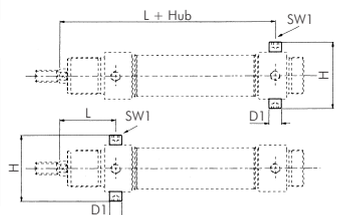
| Schwenkbefestigungen | | für Rundzylinder | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|----|---|----|----|----|----|----|---|----|------|------|----------------|
| Lieferumfang: 1 Stk. Schwenkbefestigung mit 2 Stk. Gewindebolzen | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | D1 | D2 | A | A1 | G | N1 | N2 | R1 | S | B1 | B2 | B3 | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | | | | | | | | | | | | | | |
| RC 32 | | 10 | 15 | 7 | 35 | 20 | 24 | 40 | 12 | 4 | 20 | 50,1 | 38,1 | 32 |
| RC 40 | | 12 | 20 | 9 | 40 | 27 | 30 | 50 | 13 | 5 | 28 | 60,1 | 46,1 | 40 |
| RC 50 | | 14 | 23 | 9 | 45 | 30 | 34 | 54 | 14 | 6 | 36 | 74,1 | 57,1 | 50 |
| RC 63 | | 16 | 23 | 9 | 50 | 40 | 35 | 65 | 16 | 6 | 42 | 88,1 | 70,1 | 63 |



| Fußbefestigungen | | für Rundzylinder | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|----|----|-----|-----|----|----|---|----|----------------|
| Lieferumfang: 1 Stk. Fußbefestigung | | | | | | | | | | | |
| Typ | | E | E2 | E3 | L2 | L3 | B3 | B4 | S | A | für Zylinder-Ø |
| Stahl verzinkt | | | | | | | | | | | |
| RA 32 | | 7 | 28 | 49 | 124 | 148 | 52 | 66 | 4 | 7 | 32 |
| RA 40 | | 9 | 33 | 58 | 153 | 178 | 60 | 80 | 5 | 10 | 40 |
| RA 50 | | 9 | 40 | 70 | 160 | 190 | 70 | 90 | 6 | 10 | 50 |
| RA 63 | | 9 | 45 | 80 | 164 | 195 | 76 | 96 | 6 | 10 | 63 |



| Gewindebolzen | | für Rundzylinder | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|----|-----|----|-----|
| Lieferumfang: 2 Stk. Gewindebolzen | | | | | | |
| Typ | | D1 | H | L | L1 | SW1 |
| Stahl verzinkt | | | | | | |
| RG 32 | | 10 | 51 | 125 | 47 | 5 |
| RG 40 | | 12 | 61 | 144 | 57 | 6 |
| RG 50 | | 14 | 75 | 158 | 62 | 6 |
| RG 63 | | 16 | 90 | 161 | 63 | 8 |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.