

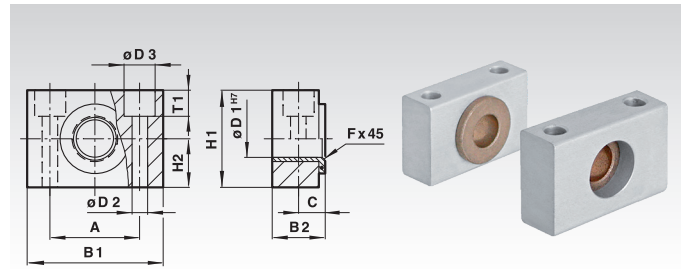
## Schwenklagersätze

### Werkstoffe:

Befestigung: Stahl.

Lager: Sinterbronze.

Befestigungselemente für Schwenkzapfenbefestigung.  
Im Lieferumfang sind 2 Lager enthalten.



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 810 015 32, Schwenklagersatz für Schwenkzapfenbefestigung für Zylinder  $\varnothing$  32 mm

| Artikel-Nr. | Zyl. $\varnothing$<br>mm | A<br>mm | B1<br>mm | B2<br>mm | C<br>mm | $\varnothing$ D1<br>mm | $\varnothing$ D2<br>mm | $\varnothing$ D3<br>mm | fx45°<br>mm | H1<br>mm | H2<br>mm | T1<br>mm | Gewicht<br>g |
|-------------|--------------------------|---------|----------|----------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|
| 810 015 32  | 32                       | 32      | 46       | 18       | 10,5    | 12                     | 6,6                    | 11                     | 1,0         | 30       | 15       | 6,8      | 110          |
| 810 015 40  | 40/50                    | 36      | 55       | 21       | 12      | 16                     | 9                      | 15                     | 1,6         | 36       | 18       | 9        | 160          |
| 810 015 63  | 63/80                    | 42      | 65       | 23       | 13      | 20                     | 11                     | 18                     | 1,6         | 40       | 20       | 11       | 230          |

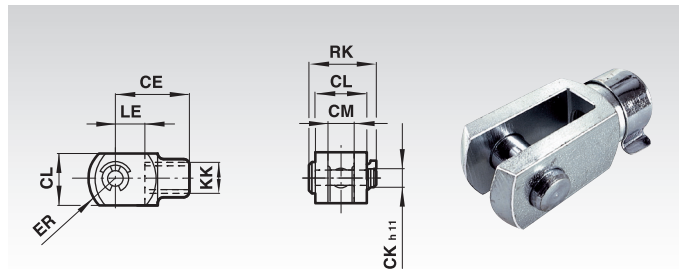
## Gabelköpfe

### Werkstoffe:

Befestigung: Stahl, verzinkt.

Bolzen: Stahl, verzinkt.

Befestigungselement an der Kolbenstange.



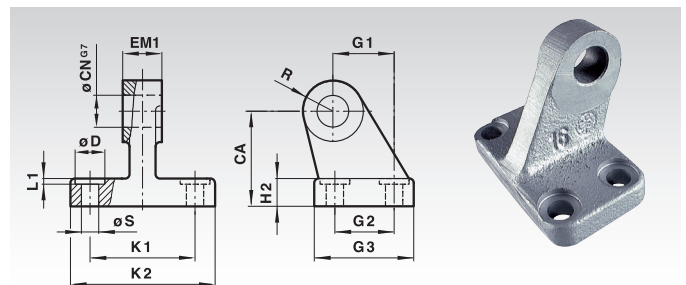
Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 810 003 10, Gabelkopf für Zylinder  $\varnothing$  10 mm

| Artikel-Nr. | Zyl. $\varnothing$<br>mm | Gewinde<br>KK | CE<br>mm | CK <sup>h11</sup><br>mm | CL<br>mm | CM<br>mm | ER<br>mm | LE<br>mm | RK<br>mm | Gewicht<br>g |
|-------------|--------------------------|---------------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 810 003 10  | 10                       | M4            | 16       | 4                       | 8        | 4        | 6,5      | 8        | 11,5     | 10           |
| 810 003 12  | 12/16                    | M6            | 24       | 6                       | 12       | 6        | 9,5      | 12       | 17,5     | 20           |
| 810 003 20  | 20                       | M8            | 32       | 8                       | 16       | 8        | 13       | 16       | 22       | 60           |
| 810 003 25  | 25/32                    | M10x1,25      | 40       | 10                      | 20       | 10       | 16       | 20       | 28       | 100          |
| 810 003 40  | 40                       | M12x1,25      | 48       | 12                      | 24       | 12       | 19       | 24       | 32       | 30           |
| 810 003 50  | 50/63                    | M16x1,5       | 64       | 16                      | 32       | 16       | 25       | 32       | 41,5     | 330          |
| 810 003 80  | 80                       | M20x1,5       | 80       | 20                      | 40       | 20       | 32       | 40       | 50       | 670          |

## Lagerböcke starr, schmal (Guss) Gegenlager für Gabelkopf

### Werkstoff:

Grauguss, lackiert.



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 810 009 32, Lagerbock starr, schmale Ausführung für Zylinder  $\varnothing$  32 mm

| Artikel-Nr. | Zyl. $\varnothing$<br>mm | CA<br>mm | CN <sup>G7</sup><br>mm | $\varnothing$ D<br>mm | EM1<br>mm | G1<br>mm | G2<br>mm | G3<br>mm | H2<br>mm | K1<br>mm | K2<br>mm | L1<br>mm | R<br>mm | $\varnothing$ S<br>mm | Z<br>Grad | Gewicht<br>g |
|-------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------------------|-----------|--------------|
| 810 009 32  | 32                       | 32       | 10                     | 11                    | 10        | 21       | 18       | 31       | 8        | 38       | 51       | 1,6      | 10      | 6,6                   | 13°       | 50           |
| 810 009 40  | 40                       | 36       | 12                     | 11                    | 12        | 24       | 22       | 35       | 10       | 41       | 54       | 1,6      | 11      | 6,6                   | 13°       | 70           |
| 810 009 50  | 50                       | 45       | 16                     | 15                    | 16        | 33       | 30       | 45       | 12       | 50       | 65       | 1,6      | 13      | 9                     | 13°       | 140          |
| 810 009 63  | 63                       | 50       | 16                     | 15                    | 16        | 37       | 35       | 50       | 12       | 52       | 67       | 1,6      | 15      | 9                     | 15°       | 180          |
| 810 009 80  | 80                       | 63       | 20                     | 18                    | 20        | 47       | 40       | 60       | 14       | 66       | 86       | 2,5      | 15      | 11                    | 15°       | 280          |