

Auswahltabelle

| | Kombirollen | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|---|--|----------------------|-------------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--|
| Befestigungsflansche | fest (U2.. / I2..) | | | einstellbar mittels Excenterbolzen (U2EX.. / I2EX..) | | | einstellbar mittels Distanzscheiben (U2E.. / I2E..) | | | |
| Artikelnummer | Profiltype | | | Profiltype | | | Profiltype | | | |
| | „U“ „UM“ „IM“ | „I“ | „UP“ / „SEM“ | „U“ „UM“ „IM“ | „I“ | „UP“ | „U“ „UM“ „IM“ | „I“ | „UP“ | |
| F-00 F-00 Q | U2-525 U2-620 U2-625 | | U2-648 | U2EX-620 U2EX-625 | | U2EX-648 | U2E-620 U2E-625 | | U2E-648 | |
| F-01 F-01 Q | U2-525 U2-620 U2-625 | | U2-648 | U2EX-620 U2EX-625 | | U2EX-648 | U2E-620 U2E-625 | | U2E-648 | |
| F-02 F-02 Q | U2-701 | I2-701 | U2-738 / U2-738 | U2EX-701 | | U2EX-738 | U2E-701 | | U2E-738 | |
| F-03 F-03 Q | U2-777 | I2-777 I2-781 | U2-818 / U2-817 | U2EX-777 | I2EX-777 I2EX-781 | U2EX-818 | U2E-777 | I2E-777 I2E-781 | U2E-818 | |
| F-04 F-04 Q | U2-884 U2-889 | I2-884 I2-889 | U2-928 / U2-924 | U2EX-884 U2EX-889 | I2EX-889 | U2EX-928 | U2E-884 U2E-889 | | U2E-928 | |
| F-04/1 F-04/1 Q | | I2-1012 | | | I2EX-1012 | | | I2E-1012 | | |
| F-05 F-05 Q | U2-1077 U2-1230 U2-1490 | | U2-1118/U2-1114 U2-1278/U2-1268 U2-1538/U2-1532 | U2EX-1077 U2EX-1230 U2EX-1490 | | U2EX-1118 U2EX-1278 U2EX-1538 | U2E-1077 U2E-1230 U2E-1490 | | U2E-1118 U2E-1278 U2E-1538 | |
| F-05/1 F-05/1 Q | | I2-1085 | | | I2EX-1085 | | | I2E-1085 | | |
| F-06 F-06 Q | U2-1077 U2-1230 U2-1490 | | U2-1118/U2-1114 U2-1278/U2-1268 U2-1538/U2-1532 | U2EX-1077 U2EX-1230 U2EX-1490 | | U2EX-1118 U2EX-1278 U2EX-1538 | U2E-1077 U2E-1230 U2E-1490 | | U2E-1118 U2E-1278 U2E-1538 | |
| F-08 F-08 Q | | | | U2EX-1800 | | U2EX-1848 | | | | |
| SF-28 190 260 F-180 Q | | | | U2EX-1800 | | U2EX-1848 | | | | |

Auswahltabelle

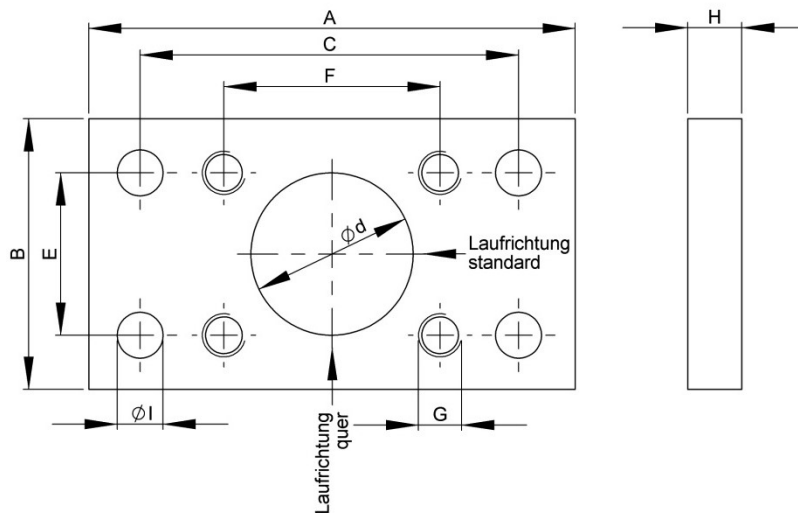
| | Rollen mit Axial Kunststoffbolzen | | | Radialrollen | | |
|----------------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Befestigungsflansche | einstellbar mittels Distanzscheiben | | | fest | | |
| | Profiltype | | | Profiltype | | |
| Artikelnummer | „U“ „UM“ „IM“ | „I“ | „UP“ | „U“ „UM“ „IM“ | „I“ | „UP“ |
| F-00 F-00 Q | U2E-620 U2E-625 | | U2E-648 | U1-525 U1-620 U1-625 | | U1-648 |
| F-01 F-01 Q | U2E-620 U2E-625 | | U2E-648 | U1-525 U1-620 U1-625 | | U1-648 |
| F-02 F-02 Q | U2E-701 | | U2E-738 | U1-701 | U1-701 | U1-738 |
| F-03 F-03 Q | U2E-777 | I2E-777 I2E-781 | U2E-818 | U1-777 | U1-777 | U1-818 |
| F-04 F-04 Q | U2E-884 U2E-889 | | U2E-928 | U1-884 U1-889 | | U1-928 |
| F-04/1 F-04/1Q | | I2E-1012 | | | | |
| F-05 F-05 Q | U2E-1077 U2E-1230 U2E-1490 | | U2E-1118 U2E-1278 U2E-1538 | U1-1077 U1-1230 U1-1490 | U1-1077 U1-1230 | U1-1118 U1-1278 U1-1538 |
| F-05/1 F-05/1 Q | | I2E-1085 | | | | |
| F-06 F-06 Q | U2E-1077 U2E-1230 U2E-1490 | | U2E-1118 U2E-1278 U2E-1538 | U1-1077 U1-1230 U1-1490 | U1-1077 U1-1230 | U1-1118 U1-1278 U1-1538 |

| Schwerlastrollen | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| einstellbar mittels Excenterbolzen | |
| Artikelnummer | Profiltype „U“ „UMS“ „IMS |
| F-165 Q | I2S-1650 |
| F-180 Q | U2EX-1800/1848 |
| F-190 Q | I2S-1900 |
| F-220 Q | I2S-2200 |
| F-250 Q | I2S-2500 |
| F-280 Q | I2S-2800 |

Anschraubflansche von **FSG** mit eingeschweißter **FSG** Rolle sind in vielen Konstruktionen eine alternative und schnelle Schraubverbindung.
Flansche ab F-03 werden auch abschmierbar geliefert.
Eine Justierung in Axialrichtung kann mit einsteckbaren **FSG** Distanzblechen vorgenommen werden.

FSG Anschraubflansche sind in **Stahl – Flammverzinkt – Beschichtet** und in **Edelstahl** lieferbar.

Rechteckflansch
z.B.: **F-00**



Materialgüte: S235JR-K

Beschichtungsarten: **FSG** Flammverzinkt
FSG DNC - siehe Seite 9
FSG CB - siehe Seite 9

| Artikelnummer | d | A | B | C | I | E | F | G | H | Gew. |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| F-00 | 30 | 90 | 50 | 70 | 8,5 | 30 | 40 | M8 | 10 | 0,26 |
| F-01 | 30 | 100 | 60 | 80 | 10,5 | 40 | 40 | M10 | 10 | 0,36 |
| F-02 | 35 | 120 | 80 | 90 | 12,5 | 50 | 50 | M12 | 15 | 0,90 |
| F-03 | 40 | 120 | 80 | 90 | 12,5 | 50 | 50 | M12 | 15 | 0,87 |
| F-04 | 45 | 160 | 100 | 120 | 17,0 | 60 | 60 | M16 | 20 | 2,00 |
| F-04/1 | 50 | 160 | 100 | 120 | 17,0 | 60 | 60 | M16 | 20 | 1,95 |
| F-05 | 60 | 180 | 120 | 140 | 17,0 | 80 | 80 | M16 | 20 | 2,70 |
| F-05/1 | 55 | 180 | 120 | 140 | 17,0 | 80 | 80 | M16 | 20 | 2,75 |
| F-06 | 60 | 200 | 150 | 160 | 17,0 | 100 | 100 | M16 | 20 | 4,00 |
| F-08 | 100 | 260 | 190 | 210 | 21,0 | 150 | 150 | M20 | 30 | 9,10 |
| SF-28 190 260 | 100 | 260 | 190 | 210 | 21,0 | 150 | 150 | M20 | 28 | 8,55 |

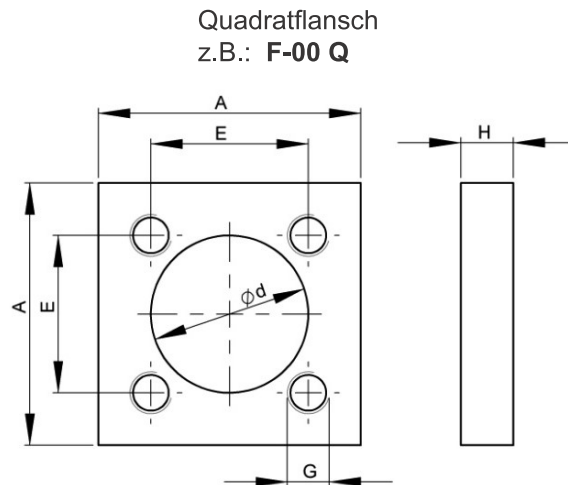
Distanzbleche siehe Seite 53

Anschraubflansche von **FSG** mit eingeschweißter **FSG** Rolle sind in vielen Konstruktionen eine alternative und schnelle Schraubverbindung.

Flansche ab F-03 werden auch abschmierbar geliefert.

Eine Justierung in Axialrichtung kann mit einsteckbaren **FSG** Distanzblechen vorgenommen werden.

FSG Anschraubflansche mit Nachschmiermöglichkeit sind in **Stahl – Flammverzinkt – Beschichtet** und in **– Edelstahl** lieferbar.



Materialgüte: S235JR-K

Beschichtungsarten: **FSG** Flammverzinkt

FSG DNC - siehe Seite 9

FSG CB - siehe Seite 9

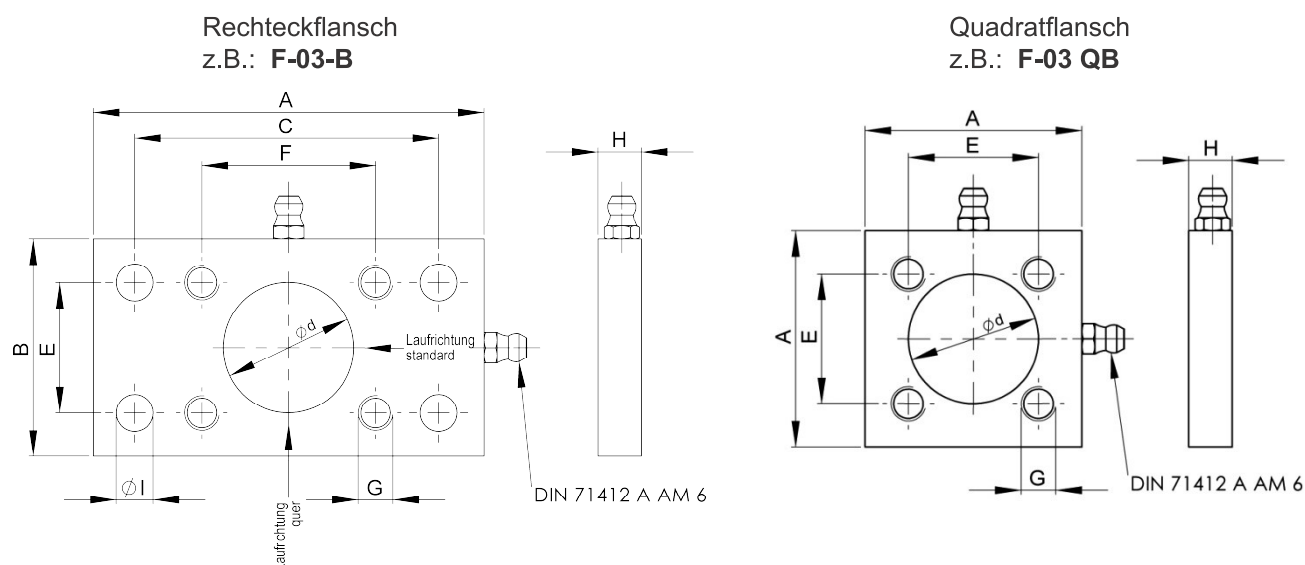
| Artikelnummer | d | A | B | C | I | E | F | G | H | Gew. |
|-----------------|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| F-00 Q | 30 | 50 | - | - | - | 30 | - | M8 | 10 | 0,13 |
| F-01 Q | 30 | 60 | - | - | - | 40 | - | M10 | 10 | 0,20 |
| F-02 Q | 35 | 80 | - | - | - | 50 | - | M12 | 15 | 0,59 |
| F-03 Q | 40 | 80 | - | - | - | 60 | - | M12 | 15 | 0,55 |
| F-04 Q | 45 | 120 | - | - | - | 90 | - | M16 | 20 | 1,89 |
| F-04/1 Q | 50 | 120 | - | - | - | 90 | - | M16 | 20 | 1,85 |
| F-05 Q | 60 | 140 | - | - | - | 80 | - | M16 | 20 | 2,45 |
| F-05/1 Q | 55 | 120 | - | - | - | 80 | - | M16 | 20 | 2,60 |
| F-06 Q | 60 | 160 | - | - | - | 100 | - | M16 | 20 | 3,50 |
| F-08-Q | 100 | 190 | - | - | - | 150 | - | M20 | 30 | 6,30 |
| F-165 Q | 80 | 175 | - | - | - | 125 | - | M20 | 23 | 4,91 |
| F-180 Q | 100 | 190 | - | - | - | 150 | - | M20 | 28 | 5,92 |
| F-190 Q | 100 | 210 | - | - | - | 160 | - | M20 | 28 | 7,88 |
| F-220 Q | 110 | 240 | - | - | - | 180 | - | M24 | 35 | 13,10 |
| F-250 Q | 120 | 245 | - | - | - | 200 | - | M24 | 38 | 15,10 |
| F-280 Q | 150 | 290 | - | - | - | 220 | - | M30 | 38 | 20,50 |

Distanzbleche siehe Seite 53

Anschraubflansche von **FSG** mit eingeschweißter **FSG** Rolle sind in vielen Konstruktionen eine alternative und schnelle Schraubverbindung.
Eine Justierung in Axialrichtung kann mit einsteckbaren **FSG** Distanzblechen vorgenommen werden.

FSG Anschraubflansche mit Nachschmiermöglichkeit sind in **Stahl – Flammverzinkt – Beschichtet** und in **Edelstahl** lieferbar.

Beim Einsatz des Anschraubflansches mit seitlicher Schmierbohrung muss die Rolle in unserem Haus nachbearbeitet werden.



Materialgüte: S235JR-K

Beschichtungsarten: **FSG** Flammverzinkt

FSG DNC - siehe Seite 9

FSG CB - siehe Seite 9

| Artikelnummer | d | A | B | C | I | E | F | G | H | Gew. |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| F-03 B | 40 | 120 | 80 | 90 | 12,5 | 50 | 50 | M12 | 15 | 0,87 |
| F-04 B | 45 | 160 | 100 | 120 | 17,0 | 60 | 60 | M16 | 20 | 2,00 |
| F-04/1 B | 50 | 160 | 100 | 120 | 17,0 | 60 | 60 | M16 | 20 | 1,95 |
| F-05 B | 60 | 180 | 120 | 140 | 17,0 | 80 | 80 | M16 | 20 | 2,70 |
| F-05/1 B | 55 | 180 | 120 | 140 | 17,0 | 80 | 80 | M16 | 20 | 2,75 |
| F-06 B | 60 | 200 | 150 | 160 | 17,0 | 100 | 100 | M16 | 20 | 4,00 |
| F-08 B | 100 | 260 | 190 | 210 | 21,0 | 150 | 150 | M20 | 30 | 9,10 |
| F-03 Q B | 40 | 80 | - | - | - | 60 | - | M12 | 15 | 0,55 |
| F-04 Q B | 45 | 120 | - | - | - | 90 | - | M16 | 20 | 1,89 |
| F-04/1 Q B | 50 | 120 | - | - | - | 90 | - | M16 | 20 | 1,85 |
| F-05 Q B | 60 | 140 | - | - | - | 80 | - | M16 | 20 | 2,45 |
| F-05/1 Q B | 55 | 120 | - | - | - | 80 | - | M16 | 20 | 2,60 |
| F-06 Q B | 60 | 160 | - | - | - | 100 | - | M16 | 20 | 3,50 |
| F-08-Q-B | 100 | 190 | - | - | - | 150 | - | M20 | 30 | 6,30 |

Distanzbleche siehe Seite 53