

**Baureihe 181 Standardzylinder doppeltwirkend ohne Befestigung**

**180 bar - Reihe**

Maße in mm

Temperatur °C -30 / +110

**Baureihe Kolben Stange** R A A1 U G F F1 **Druckkraft / Zugkraft**  
181 Ø Ø Ø

daN / 180 bar

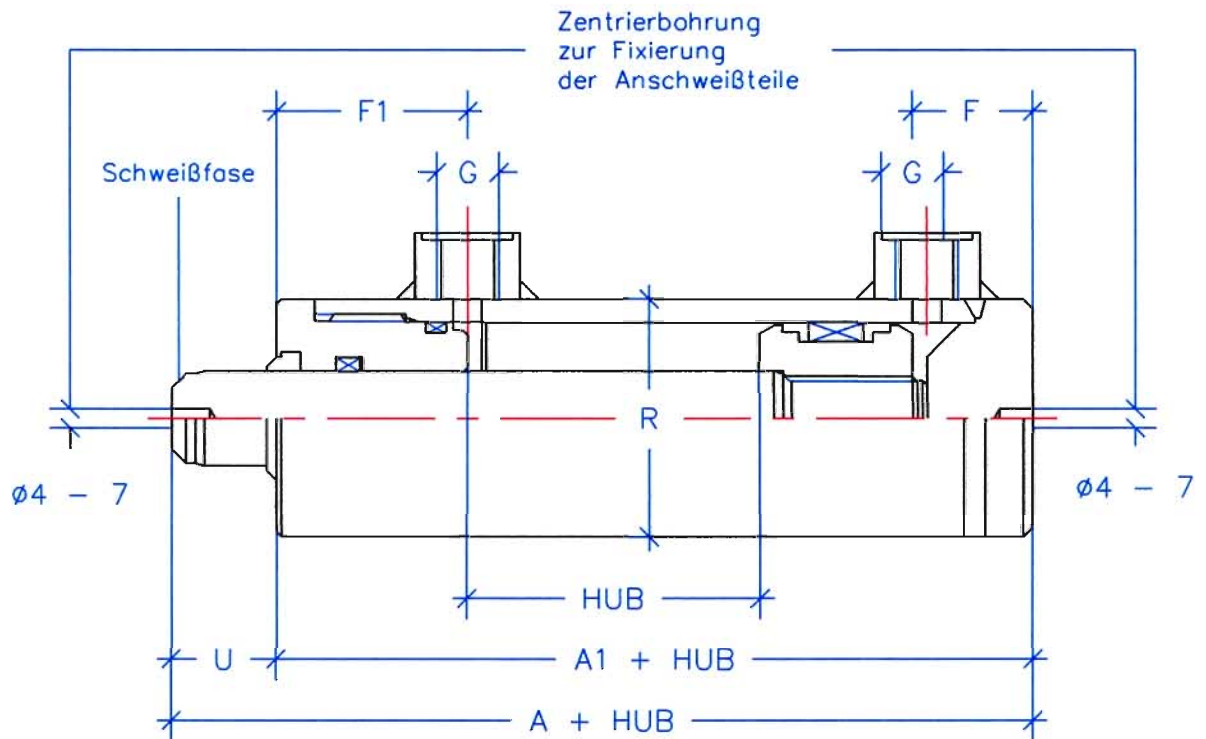
D-25-16-Hub	25	16	35	86	71	15	G1/4	15	33	883	521
D-32-20-Hub	32	20	42	137	113	24	G1/4	22	43	1447	882
D-35-20-Hub	35	20	45	137	113	24	G1/4	22	43	1731	1186
D-40-20-Hub	40	20	50	137	113	24	G1/4	22	43	2261	1696
D-40-25-Hub	40	25	50	137	113	24	G1/4	18	43	2261	1378
D-50-25-Hub	50	25	60	137	113	24	G3/8	22	43	3534	2650
D-50-30-Hub	50	30	60	137	113	24	G3/8	22	43	3534	2261
D-60-30-Hub	60	30	70	137	113	25	G3/8	22	43	5089	3817
D-60-35-Hub	60	35	70	137	113	24	G3/8	22	43	5089	3357
D-60-40-Hub	60	40	70	137	113	24	G3/8	22	43	5089	2827
D-75-30-Hub	75	30	85	178	153	25	G3/8	22	75	6927	5656
D-75-35-Hub	75	35	85	178	153	25	G3/8	22	75	6927	5197
D-75-40-Hub	75	40	85	178	153	25	G3/8	22	75	6927	4665

Bestellung: Baureihe 181 Kolben Ø32 Stange Ø20 Hub 200

Stange hartverchromt Chromschicht 25 µm

Hublänge frei wählbar

Bestellung 181 / D - 32 - 20 - 200 - 337



**Baureihe 181 Standardzylinder doppeltwirkend ohne Befestigung**

**180 bar - Reihe**

Maße in mm

Temperatur °C -30 / +110

**Baureihe Kolben Stange**

R

A

A1

U

G

F

F1

**Druckkraft / Zugkraft**

**181**

$\varnothing$

$\varnothing$

$\varnothing$

daN / 180 bar

D-80-35-Hub	80	35	95	178	153	25	G1/2	25	75	9047	7316
D-80-40-Hub	80	40	95	178	153	25	G1/2	25	75	9047	6785
D-80-50-Hub	80	50	95	178	153	25	G1/2	25	75	9047	5513
D-90-50-Hub	90	50	105	178	153	25	G1/2	25	75	11452	7913
D-100-50-Hub	100	50	115	178	153	25	G1/2	25	75	14137	10602
D-100-60-Hub	100	60	115	178	153	25	G1/2	25	75	14137	9047
D-120-70-Hub	120	70	140	178	153	25	G1/2	25	75	20357	13430
D-140-75-Hub	140	75	170	178	153	25	G1/2	25	75	27709	19746

Bestellung: Baureihe 181 Kolben  $\varnothing 32$  Stange  $\varnothing 20$  Hub 200

Stange hartverchromt Chromschicht 25  $\mu\text{m}$

Hublänge frei wählbar

Bestellung **181 / D - 80 - 40 - 200 - 378**