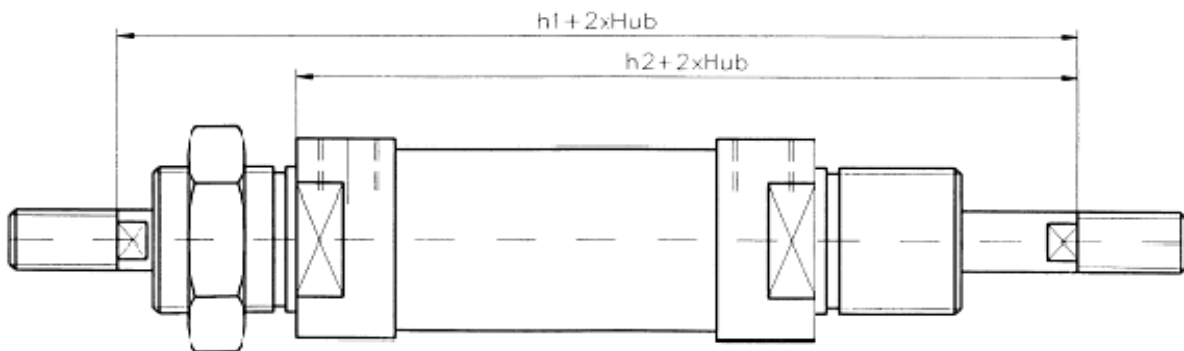


## Beschreibung der DIN ISO 6432 CETOP RP52-P Pneumatikzylinder

- **Baureihe 12:** Pneumatikzylinder, Kolbendurchmesser 8 bis 25 mm, doppeltwirkend, Dämpfungsringe in den Endlagen
- **Baureihe 16:** Pneumatikzylinder, Kolbendurchmesser 16 bis 25 mm, doppeltwirkend, beidseitigeinstellbare Endlagendämpfung
- **Baureihe 22:** Pneumatikzylinder, Kolbendurchmesser 8 bis 25 mm, einfachwirkend mit Federrückstellung, doppeltwirkend, Dämpfungsringe in den Endlagen, Standardhübe 10, 25, 50 mm
- **Baureihe 17:** Pneumatikzylinder mit durchgehender Kolbenstange, Kolbendurchmesser 8 bis 25 mm, doppeltwirkend, Dämpfungsringe in den Endlagen
- **Baureihe 18:** Pneumatikzylinder mit durchgehender Kolbenstange, Kolbendurchmesser 16 bis 25 mm, doppeltwirkend, beidseitig einstellbare Endlagendämpfung
- **Baureihe 13:** Pneumatikmehrstellungszyylinder, Kolbendurchmesser 8 bis 25 mm, doppeltwirkend, Dämpfungsringe in den Endlagen
- **Baureihe 11:** Pneumatikmehrstellungszyylinder, Kolbendurchmesser 16 bis 25 mm, doppeltwirkend, beidseitig einstellbare Endlagendämpfung
- **Wirkungsweise:** einfach-, doppeltwirkend
- **Betriebsdruck:** 1 bis 10 bar
- **Medium:** gefilterte Druckluft, geölt oder nicht geölt
- **Temperatur:** -20<sup>0</sup>C bis +80<sup>0</sup>C
- **Hübe:** von 1 bis 500 mm lieferbar (Zwischenhübe ohne Aufpreis) Baureihe 22: Standardhübe 10, 25, 50 mm
- **Material:** Kolbenstange Edelstahl rostfrei, Zylinderrohr Aluminium, Vorder-, Endstück und Kolben Aluminium, Dichtungen Polyurethan

## Baureihe 17,18 Pneumatikzylinder mit durchgehender Kolbenstange



Baureihe	Kolben Ø	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
17	8	78	62
17	10	78	62
17	12	94	72
17/18	16	100	78
17/18	20	116	92
17/18	25	125,5	97,5