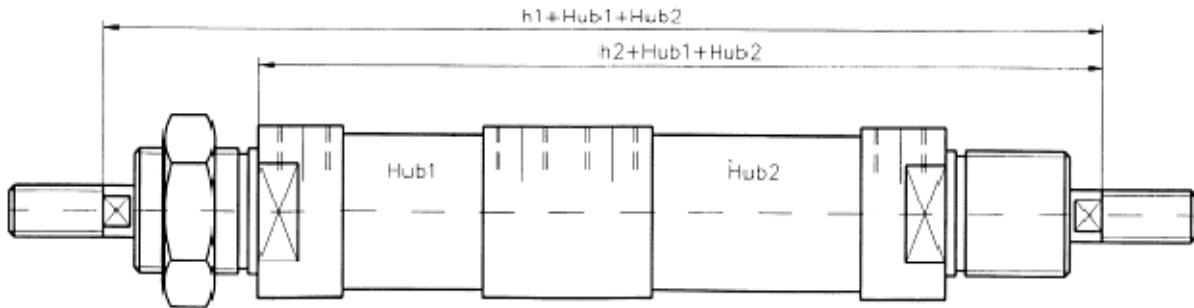


Beschreibung der DIN ISO 6432 CETOP RP52-P Pneumatikzylinder

- **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°C bis +80°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 11, 13 Pneumatikmehrstellungszyylinder



| Baureihe | Kolben Ø | h ₁ | h ₂ |
|----------|-------------|----------------|----------------|
| 13 | 8 | 124 | 108 |
| 13 | 10 | 124 | 108 |
| 13 | 12 | 144 | 122 |
| 11/13 | 16 | 156 | 134 |
| 11/13 | 20 | 184 | 160 |
| 11/13 | 25 | 195 | 167 |