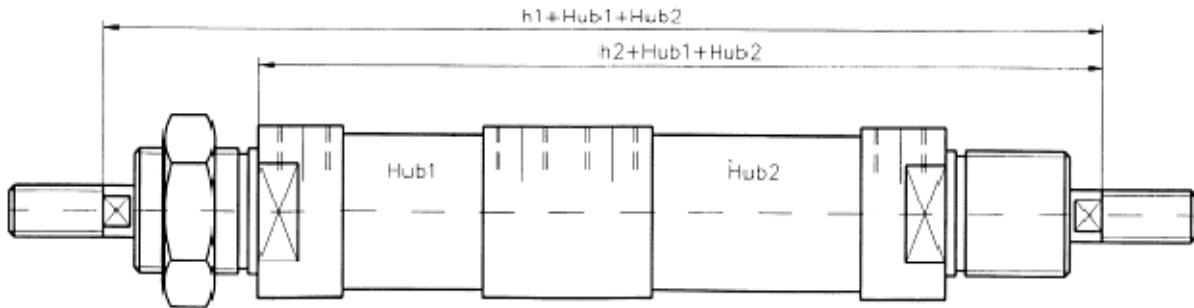


## Beschreibung der DIN ISO 6432 CETOP RP52-P Pneumatikzylinder

- **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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
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