



alternativ zu Kaco Type AAC

Technische Daten

- Einfachwirkend
- Torsionsfreier Balg
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder

Einsatzgrenzen

d1 = $\varnothing 25 + \varnothing 30$ mm
 p = 6 bar
 t = -10 °C - +80 °C
 vg = 10 m/s

Werkstoffe

Gleitring: Kohle
 Elastomer: NBR
 Feder: Edelstahl
 Andere Metallteile: Messing

| d1 | d2 | d7 | l1 | l4 |
|-----|------|------|------|------|
| 20 | 22,0 | 42,0 | 18,0 | 14,0 |
| 25S | 27,0 | 47,0 | 20,5 | 15,0 |
| 25B | 27,0 | 52,0 | 21,0 | 12,0 |
| 30 | 32,0 | 52,0 | 21,0 | 16,0 |