



alternativ zu Kaco Type AAC

Technische Daten

- Einfachwirkend
- Torsionsfreier Balg
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder

Einsatzgrenzen

$d_1 = \varnothing 25 + \varnothing 30 \text{ mm}$
 $p = 6 \text{ bar}$
 $t = -10 \text{ }^\circ\text{C} - +80 \text{ }^\circ\text{C}$
 $vg = 10 \text{ m/s}$

Werkstoffe

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

d1	d2	d7	l1	l4
25S	27	47	20,50	15,0
25B	27	52	21,00	12,0
30	32	52	21,00	16,0