

**Auf einen Blick**

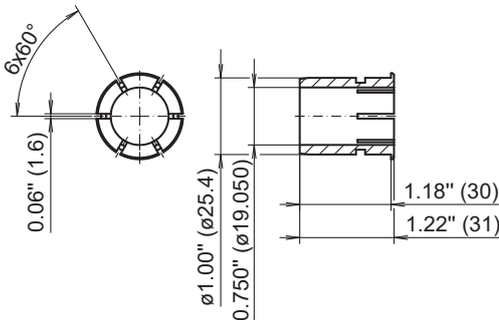
- Einfache Montage durch Einstecken
- Austausch ohne Werkzeug möglich
- Schnelle Anpassung des benötigten Durchmessers
- Für hohe Drehzahlen geeignet



**Beschreibung**

Ermöglicht den Anbau an Wellendurchmesser  $\varnothing 0,75''$  ( $\varnothing 19,05$  mm) am Motor. Basis für den Reduziereinsatz ist ein Hohlwellendurchmesser von 25,4 mm. Nachträglicher Austausch ohne Werkzeuge möglich. Auswenddurchmesser: 25,4 mm, Material: Aluminium

**Abmessungen**



$\varnothing$ Nennmass		Toleranz		
Inch (in ")	Metrisch (in mm)		Inch (in 1/1000")	Metrisch (in $\mu$ m)
0.750"	19.050	G7	+1.10 +0.28	+28 +7