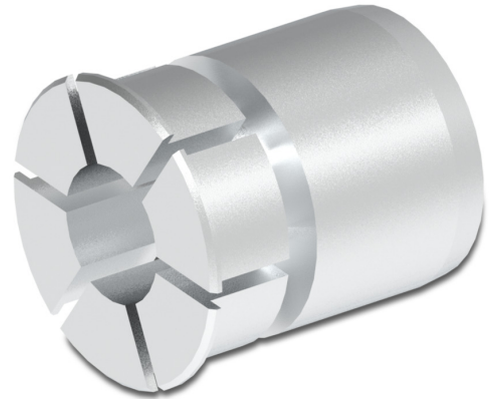


## Auf einen Blick

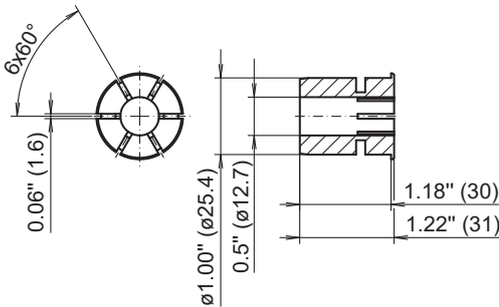
- Einfache Montage durch Einstecken
- Austausch ohne Werkzeug möglich
- Schnelle Anpassung des benötigten Durchmessers
- Für hohe Drehzahlen geeignet



## Beschreibung

Ermöglicht den Anbau an Wellendurchmesser  $\emptyset 0,50''$  ( $\emptyset 12,7$  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



$\emptyset$ Nennmass		Toleranz		
Inch (in ")	Metrisch (in mm)		Inch (in 1/1000")	Metrisch (in $\mu\text{m}$ )
0.500"	12.700	G7	+0.94 +0.24	+24 +6