845

Führungen für Rundzylinder ISO 6432

Führungseinheiten

für Rundzylinder ISO 6432

Funktion: Führungseinheiten werden zur Verdrehsicherung und Aufnahme von seitlichen Kräften bei Normzylindern eingesetzt.

gesetzt.

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Abstreifer: NBR, Lager: Stahl oder Sinter-branze

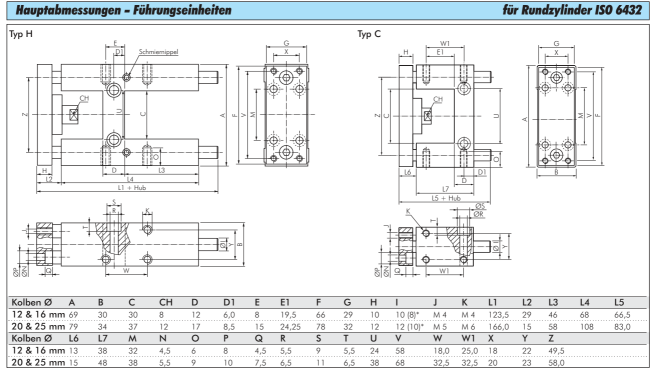
Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C

Typ H mit Kugel-	MA/MB	Typ H mit	MA/MB	Typ C mit	MA/MB	max.	für
umlaufführung	(Nm)*	Gleitführung	(Nm)*	Gleitführung	(Nm)*	Hub	Kolben Ø
LE 16/** HK	9/8	LE 16/** HG	6/5	LE 16/** CG	6/5	250	12 & 16
LE 25/** HK	11/10	LE 25/** HG	19/17	LE 25/** CG	13/12	320	20 & 25

^{*} Das angegebene Moment entspricht der max. zulässigen dynamischen Belastung. Bei statischen Belastungen kann dieses Moment mit Faktor 2 multipliziert werden, ** Bitte gewünschten Hub angeben.







Werte in Klammern gelten für Kugelumlaufführung



a Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C