

# **Rundzylinder ISO 6432 - Zubehör**



## **Führungseinheiten**

**für Zylinder ISO 6432**

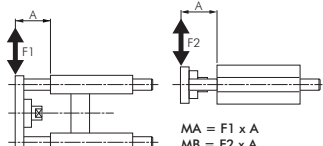
**Funktion:** Führungseinheiten werden zur Verdreh Sicherung und Aufnahme von seitlichen Kräften bei Normzylin dern eingesetzt.

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium eloxiert, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Abstreifer: NBR, Lager: Stahl oder Sinterbronze

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

Typ H mit Kugel- umlaufführung	MA/MB (Nm)*	Typ H mit Gleitführung	MA/MB (Nm)*	Typ C mit Gleitführung	MA/MB (Nm)*	max. Hub	für 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 dieser Moment mit Faktor 2 multipliziert werden, \*\* Bitte gewünschten Hub angeben.



**! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein!**

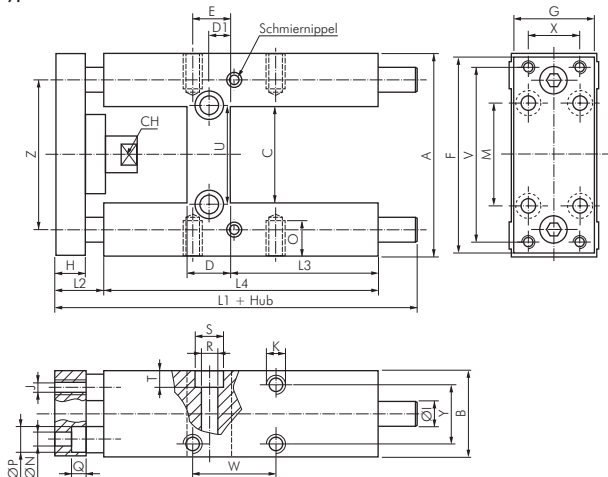
### Bestellbeispiel: LE 16/ \*\* HK

Standardtyp

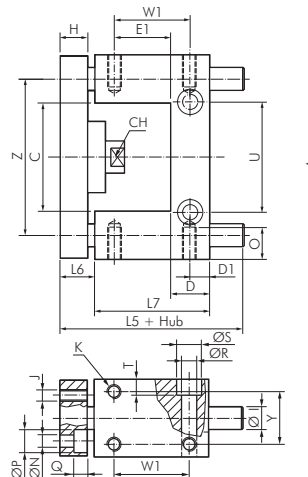
## **Hauptabmessungen - Führungseinheiten**

für Zylinder ISO 6432

**Typ H**



### Typ C



Kolben Ø	A	B	C	CH	D	D1	E	E1	F	G	H	Ø I	J	K	L1	L2	L3	L4	L5
12 & 16 mm	69	30	30	8	12	6,0	8	19,5	66	29	10	10 (8)*	M 4	M 4	123,5	29	46	68	66,5
20 & 25 mm	79	34	37	12	17	8,5	15	24,25	78	32	12	12 (10)*	M 5	M 6	166,0	15	58	108	83,0
Kolben Ø	L6	L7	M	Ø N	O	Ø P	Q	Ø R	Ø S	T	U	V	W	W1	X	Y	Z		
12 & 16 mm	13	38	32	4,5	6	8	4,5	5,5	9	5,5	24	58	18,0	25,0	18	22	49,5		
20 & 25 mm	15	48	38	5,5	9	10	7,5	6,5	11	6,5	38	68	32,5	32,5	20	23	58,0		

\* Werte in Klammern gelten für Kugelumlaufführung