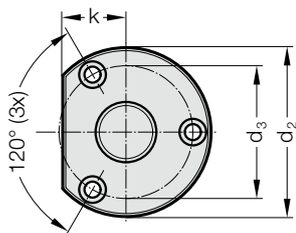
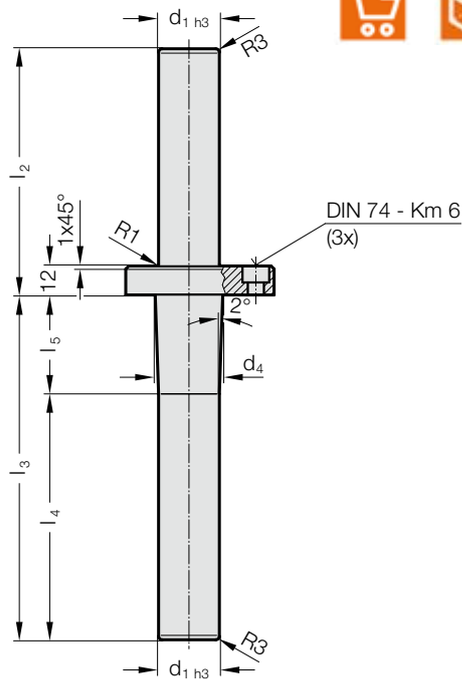
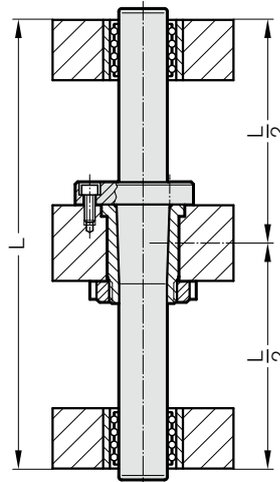


# WECHSEL-FÜHRUNGSSÄULE MIT KONISCHER MITTENBEFESTIGUNG

2020.64.



Einbaubeispiel



**Werkstoff:**

Stahl, gehärtet  $62 \pm 2$  HRC

**Ausführung:**

feingeschliffen

**Hinweis:**

Passende Haltebuchse 2021.64.

Schrauben DIN EN ISO 4762 12.9 verwenden.

Führungsspiel / Vorspannung siehe Paarungsklassifizierung am Anfang des Kapitels D.

Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.

Biegegleichung siehe am Anfang des Kapitels D.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20

## 2020.64. Wechsel-Führungssäule mit konischer Mittenbefestigung

d <sub>1</sub>	25	25	32	32	32	32	32	32
d <sub>2</sub>	70	70	76	76	76	76	76	76
d <sub>3</sub>	55	55	62	62	62	62	62	62
d <sub>4</sub>	27,86	27,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86
k	26	26	30	30	30	30	30	30
l <sub>2</sub>	102	122	102	122	122	137	142	162
l <sub>3</sub>	143	143	143	143	153	153	153	153
l <sub>4</sub>	102	102	102	102	112	112	112	112
l <sub>5</sub>	41	41	41	41	41	41	41	41

### Bestell-Beispiel:

Wechsel-Führungssäule mit konischer Mittenbefestigung	=	2020.64.
Führungsdurchmesser d <sub>1</sub>	32 mm =	032.
Länge mit Bund (kurz) l <sub>2</sub>	122 mm =	122.
Länge bis Bund (lang) l <sub>3</sub>	153 mm =	153.
Klassifizierung TOL	gelb =	10
Bestell-Nummer	=	2020.64. 032. 122. 153. 10