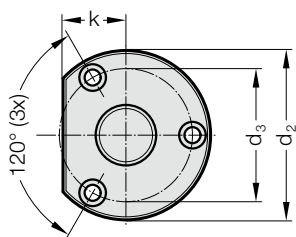
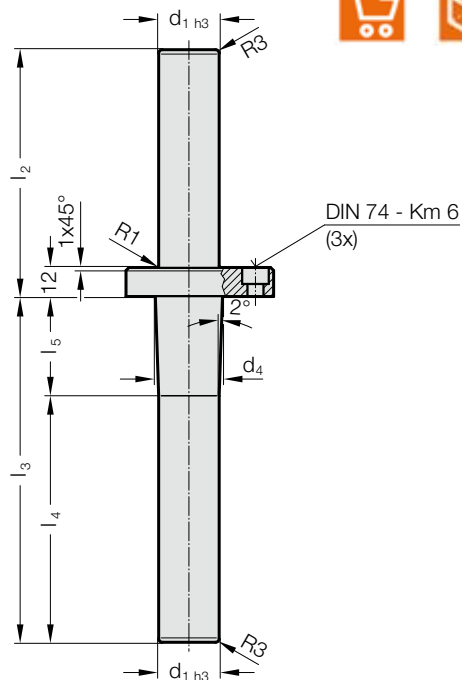
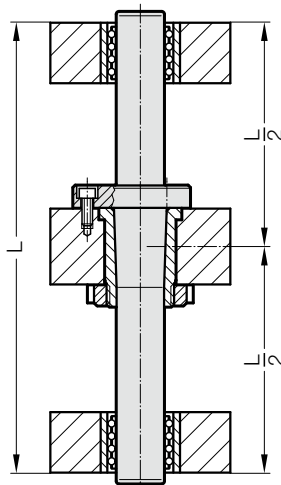


WECHSEL-FÜHRUNGSSÄULE MIT KONISCHER MITTENBEFESTIGUNG

2020.64.



Einbaubeispiel



Werkstoff:

Stahl, gehärtet 62 ± 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 Mittenebefestigung

d ₁	25	25	32	32	32	32	32	32
d ₂	70	70	76	76	76	76	76	76
d ₃	55	55	62	62	62	62	62	62
d ₄	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 ₂	102	122	102	122	122	137	142	162
l ₃	143	143	143	143	153	153	153	153
l ₄	102	102	102	102	112	112	112	112
l ₅	41	41	41	41	41	41	41	41

Bestell-Beispiel:

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