

K 05. & K 051. Zentrierhülse
K 06. Zentrierführung

i Produkteigenschaften

Werkstoff: 1.7139 (16MnCrS5)
Härte: ca. 700HV

K 05. Zentrierhülse

L1	M	d	D	L
8	8	11	14	20
				30
				40
				50
				60
				70
				80
				100

12	12	16	20	30
				40
				50
				60
				70
				80
				100
				120
				140
				160

12	12	21	26	30
				40
				50
				60
				80
				100
				120
				140
				160
				180

12	12	25	30	40
				50
				60
				80
				100
				120
				140
				160
				180
				200
				220
				240

12	12	33	42	40
				60
				80
				100
				120
				140
				160
				180
				200
				220
				240
				260
				280
				300

L1	M	d	D	L
12	12	43	54	60
				80
				100
				120
				140
				160
				200
				240
				280

18	20	54	66	80
				100
				120
				140
				160
				200
				240
				280
				320

18	20	64	80	100
				120
				140
				160
				200
				240
				280
				320

Bestellbeispiel:

K05.30.160
 Zentrierhülse
 D = 30 mm
 L = 160 mm

K 051. Zentrierhülse

d	D	L
9	14	11,5
13	20	15,5
18	30	19,5
22	36	19,5
26	42	19,5

Bestellbeispiel: K051.30

Zentrierhülse
 D = 30 mm

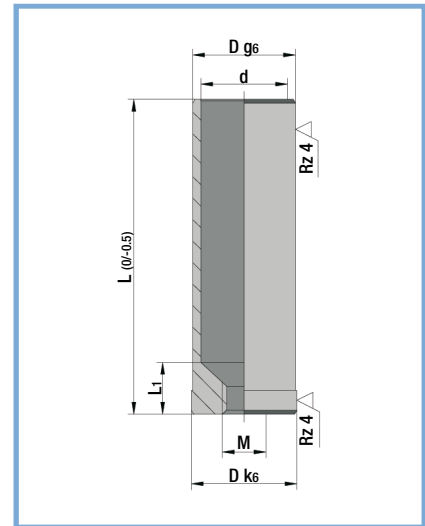
K 0.6 Zentrierführung

L1	L2	M	L3	H	L	D
4	9	4	10	17	34	12
6	9	5	10	17	34	14
6	9	5	10	17	34	16
9	11	8	16	27	54	20
10	11	8	16	27	54	25
10	11	8	16	27	54	26
14	13	10	20	36	72	30
14	13	10	20	36	72	32
18	13	10	20	46	92	42

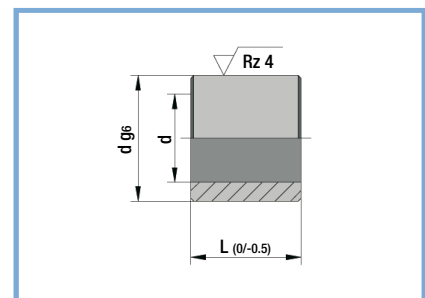
Bestellbeispiel: K06.30

Zentrierführung
 D = 30 mm

Zeichnung zu K 05.



Zeichnung zu K 051.



Zeichnung zu K 06.

