

### K 02. Führungssäule

mit Zentrierbund, Durchmesser 9/10 mm bis 18/20 mm

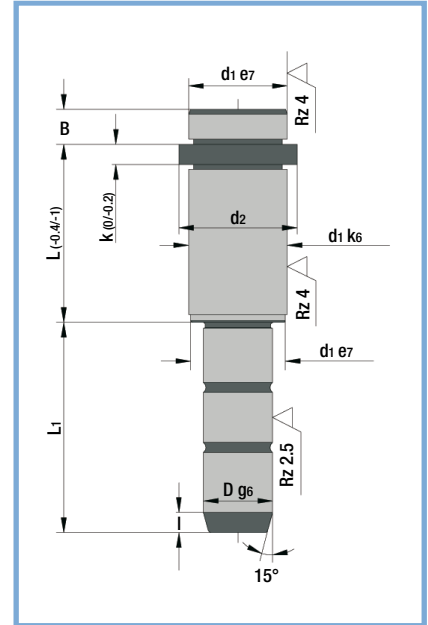
**i** Produkteigenschaften

**Werkstoff:** 1.7139 (16MnCrS5)

**Härte:** ca. 700HV

B	K	d1	d2	I	D	L	L1
3	3	3	14	16	9/10	12	25
							45
							65
3	3	3	14	16	9/10	17	20
							25
							30
							35
							50
							55
							70
							75
3	3	3	14	16	9/10	22	25
							35
							55
							75
							95
3	3	3	14	16	9/10	27	20
							25
							30
							45
							50
							70
							90
3	3	3	14	16	9/10	36	25
							35
							45
							65
							85
3	3	3	14	16	9/10	46	30
							35
							45
							70
							95
3	3	3	14	16	9/10	56	35
							60
9	6	20	25	5	14/15	17	35
							55
							75
							95
9	6	20	25	5	14/15	22	30
							50
							70
							90
							110
							125
							150

B	K	d1	d2	I	D	L	L1
9	6	20	25	5	14/15	27	30
							45
							65
							85
							105
							125
							145
							165
9	6	20	25	5	14/15	36	35
							55
							75
							95
							125
							155
9	6	20	25	5	14/15	46	35
							45
							65
							85
							105
							125
							145
9	6	20	25	5	14/15	56	35
							55
							75
							95
							135
9	6	20	25	5	14/15	66	55
							65
							95
							125
9	6	20	25	5	14/15	76	55
							95
9	6	20	25	5	14/15	86	55
							95
9	6	20	25	5	14/15	96	55
							95
9	6	20	25	5	14/15	116	75
9	6	26	31	7	18/20	17	35
							55
							75
							120



**Bestellbeispiel:**

K02.24.056.115

Führungssäule

$D = 24 \text{ mm}$

$L = 56 \text{ mm}$

$L_1 = 115 \text{ mm}$