

## Čepy se zápichem pro pojistný kroužek vhodné pro vidlicové hlavice

### Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Materiál:

Ocel nebo nerezová ocel 1.4301.

#### Provedení:

Ocel galvanicky zinkovaná.

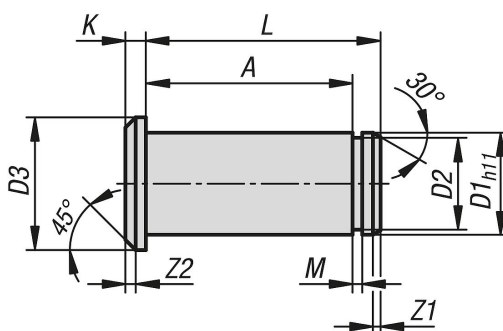
Nerezová ocel bez povrchové úpravy.

#### Upozornění:

Čepy se zápichem vhodné pro vidlicové hlavice DIN 71752. Zajištění se provádí pojistným kroužkem podle DIN 471.

Pojistný kroužek slouží jako pojistný prvek pro čep. V kombinaci s vhodnou vidlicovou hlavicí vznikne plně funkční vidlicový kloub.

### Výkresy



### Přehled zboží

#### Čepy se zápichem pro hřídelovou pojistku vhodné pro vidlicové hlavice

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D1	D2	D3	A	K	L	M	Z1	Z2
K1455.004085	ocel	4	3,8	6	8,5	1	10	0,5	0,5	0,5
K1455.005105	ocel	5	4,8	8	10,5	1,5	12,5	0,7	0,5	0,5
K1455.006125	ocel	6	5,7	9	12,5	1,5	15,5	0,8	0,75	0,5
K1455.008165	ocel	8	7,6	12	16,5	2	20,5	0,9	1	1
K1455.010205	ocel	10	9,6	14	20,5	2	24	1,1	1	1
K1455.012245	ocel	12	11,5	17	24,5	3	28	1,1	1,25	1,5
K1455.014275	ocel	14	13,4	19	27,5	3	32	1,1	1,25	1,5
K1455.016325	ocel	16	15,2	21	32,5	3	37	1,1	1,5	1,5
K1455.020405	ocel	20	19	26	40,5	4	46	1,3	1,5	2
K1455.104085	nerezová ocel	4	3,8	6	8,5	1	10	0,5	0,5	0,5
K1455.105105	nerezová ocel	5	4,8	8	10,5	1,5	12,5	0,7	0,5	0,5
K1455.106125	nerezová ocel	6	5,7	9	12,5	1,5	15,5	0,8	0,75	0,5
K1455.108165	nerezová ocel	8	7,6	12	16,5	2	20,5	0,9	1	1
K1455.110205	nerezová ocel	10	9,6	14	20,5	2	24	1,1	1	1
K1455.112245	nerezová ocel	12	11,5	17	24,5	3	28	1,1	1,25	1,5
K1455.116325	nerezová ocel	16	15,2	21	32,5	3	37	1,1	1,5	1,5
K1455.120405	nerezová ocel	20	19	26	40,5	4	46	1,3	1,5	2

