

Podpěrné čepy se závitem

SPECIFIKACE

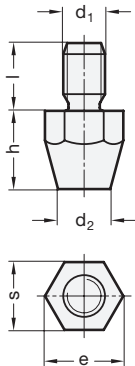
Ocel (1.0718)

- nekalená
- černěná

INFORMACE

Podpěrné čepy se závitem DIN 6320 se obvykle používají pro konstrukci upínacích přípravků, pokud není vyžadována samovyrovňovací podpěra.

Na rozdíl od standardního provedení jsou tyto podpěrné čepy se závitem vyrobené z oceli 1.0718 (namísto kalené a popouštěné oceli).



Podpěrné čepy

SPECIFIKACE

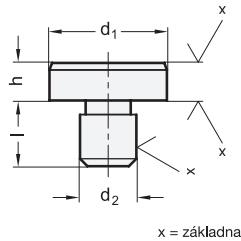
Ocel
kalená

INFORMACE

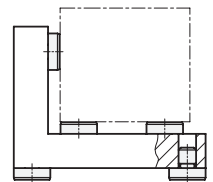
Podpěrné čepy GN 6321.1 mohou být také používány jako nohy.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)



Příklad použití



GN 6321.1

Označení	d1	d2 n6	h h9	l	⚖
GN 6321.1-6-2,5	6	4	2,5	6,5	1
GN 6321.1-6-4,5	6	4	4,5	8,5	2
GN 6321.1-6-5	6	4	5	6	2
GN 6321.1-10-4,5	10	6	4,5	8,5	4
GN 6321.1-10-8	10	6	8	8	6
GN 6321.1-16-5	16	8	5	10	11
GN 6321.1-16-13	16	8	13	10	23
GN 6321.1-20-6	20	10	6	12	21
GN 6321.1-20-12	20	10	12	12	35
GN 6321.1-25-8	25	12	8	14	41
GN 6321.1-25-20	25	12	20	14	87
GN 6321.1-25-30	25	12	30	14	124
GN 6321.1-30-25	30	16	25	20	164
GN 6321.1-30-40	30	16	40	20	248
GN 6321.1-30-50	30	16	50	20	305
GN 6321.1-30-65	30	16	65	20	385
GN 6321.1-40-13	40	20	13	20	171
GN 6321.1-40-32	40	20	32	20	357

DIN 6320

Označení	h	d1	d2	e min.	l	s	⚖
DIN 6320-10-M6	10	M 6	8	11,5	11	10	1
DIN 6320-15-M8	15	M 8	10	15	13	13	20
DIN 6320-20-M6	20	M 6	6	11,5	11	10	15
DIN 6320-20-M10	20	M 10	13	19,6	16	17	42
DIN 6320-25-M12	25	M 12	15	21,9	20	19	60
DIN 6320-30-M8	30	M 8	9	15	13	13	35
DIN 6320-40-M10	40	M 10	13	19,6	16	17	80
DIN 6320-50-M12	50	M 12	15	21,9	20	19	130