

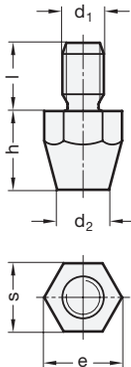
FüÙe

AUSFÜHRUNG

Stahl (1.0718)
 - nicht gehärtet
 - brüniert

INFORMATION

FüÙe DIN 6320 werden in der Regel im Vorrichtungsbau eingesetzt, wenn weder eine Pendelauflage noch eine axiale Verstellung erforderlich sind.
 Abweichend vom amtlichen Normblatt sind diese FüÙe aus Stahl 1.0718 (anstelle von Vergütungsstahl).



Auflagebolzen

AUSFÜHRUNG

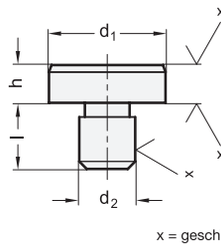
Stahl
 gehärtet

INFORMATION

Auflagebolzen GN 6321.1 kann auch als Fuß verwendet werden.

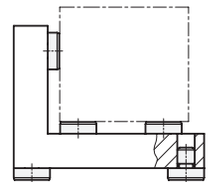
TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)



x = geschliffen

Anwendungsbeispiel



GN 6321.1

Artikelnummer	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

Artikelnummer	h	d1	d2	e min.	l	s	⚖
DIN 6320-10-M6	10	M 6	8	11,5	11	10	8
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