

## Aufnahmebuchsen

für Kugeltragbolzen GN 1130

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **A**: mit Außensechskant

Buchse

Edelstahl nichtrostend

- 1.4542

- ausscheidungsgehärtet

### INFORMATION

Die Verwendung der Aufnahmebuchsen GN 1132 erfolgt in Verbindung mit Kugeltragbolzen GN 1130 (siehe Seite 1098).

Die Länge  $l_1$  der Aufnahmebuchse sollte mit der Länge  $l_1$  des Kugeltragbolzens übereinstimmen um die in der Tabelle bei GN 1130 angegebenen Belastungsangaben bei der Einstecklänge  $x$  zu erreichen.

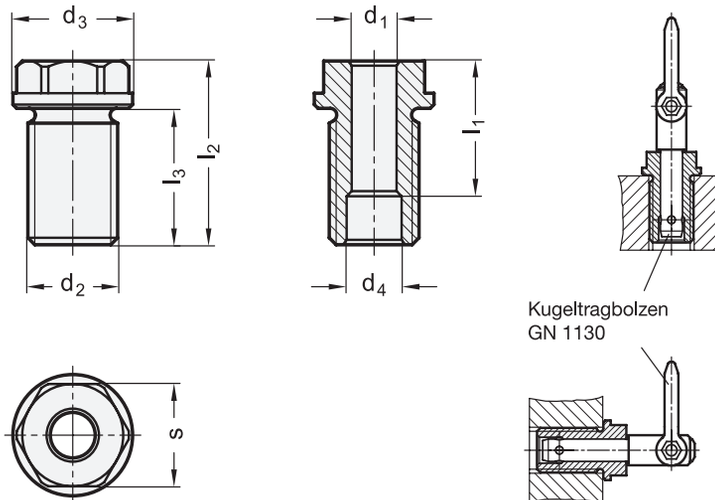
Aufnahmebuchsen sind für den dauerhaften Verbleib am Werkstück vorgesehen und bilden so eine platzsparende Alternative gegenüber Ringschrauben oder ähnlichem.

### TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

### AUF ANFRAGE

- andere Gewinde  $d_2$



Kugeltragbolzen  
GN 1130

### GN 1132

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4 + 0.3$	$l_2$	$l_3$	$s$	Anzugsdrehmoment in Nm	
GN 1132-8-10-M16x1,5-A	8	10	M 16 x 1,5	24	9,8	27,5	20	19	90	32
GN 1132-8-25-M16-A	8	25	M 16	24	9,8	37,5	25	19	75	47
GN 1132-10-15-M20x1,5-A	10	15	M 20 x 1,5	28	12,2	35,5	24	24	145	70
GN 1132-10-35-M20-A	10	35	M 20	28	12,2	46	29	24	130	92
GN 1132-12-15-M24x1,5-A	12	15	M 24 x 1,5	32	14,7	35,5	24	27	220	94
GN 1132-12-35-M24-A	12	35	M 24	32	14,7	48,5	36	27	200	119
GN 1132-16-25-M30x2-A	16	25	M 30 x 2	39	19,2	44	29	30	440	164
GN 1132-16-50-M30-A	16	50	M 30	39	19,2	66	44	30	400	236
GN 1132-20-50-M36x2-A	20	50	M 36 x 2	43	26	70	55	36	440	236