



ROST
FREI
**

- 4 Form**
- A Rohteil (unbearbeitet)
 - B mit Durchloch H7
 - C mit Sackloch H7
 - D mit Gewinde-Durchloch
 - E mit Gewinde-Sackloch

2			3		3											
d_1			d_2		d_3 H7		d_4		h_1	h_2 min.	h_3	h_4 min.	t_1 min.		t_2	
GG	NI	AL	Gewinde Form D Form E		Bohrung Form B Form C				Form B / C / D / E	Form B / C / D / E	Form A	Form A	GG / AL	NI		
32	32	-	M 6	-	B 6	-	12	20	9	21	10	12	12	10		
40	40	40	M 8	-	B 8	-	14	25	12	26	13	15	15	13		
50	50	50	M 8	M 10	B 8	B 10	18	32	15	34	17	18	18	16		
63	63	63	M 10	-	-	-	20	40	19	42	21	22	18	20		
63	63	63	M 12	-	B 10	B 12	20	40	19	42	21	22	22	20		
80	-	80	M 12	M 16	B 12	B 16	25	50	23	52	25	28	-	20		

Ausführung

	1	5
Gusseisen	GG	-
• entgratet / gleitgeschliffen (alle Formen)		
• verzinkt, blau passiviert	ZB	
Gewinde schraubengängig (Form D / E)		
Edelstahl-Feinguss 1.4308	NI	-
matt gestraht (Form A / D / E)		
Aluminium	AL	
geschmiedet (Form A / C / D / E)		
• gleitgeschliffen	MT	
Trennnaht nicht sichtbar		
• poliert	PL	

RoHS

Auf Anfrage

- kunststoffbeschichtet

Hinweise	Seite
DIN 6336 Sterngriffe (Kunststoff)	494
GN 6336.1 Sterngriffe (Phenollharz, mit vorstehender Buchse)	496
GN 6336.2 Sterngriffe (Polyamid, mit vorstehender Buchse)	496
DIN 6336 Sterngriffe (mit Verliersicherung GN 111.7)	2331
Technische Informationen	
Metrisches ISO Gewinde DIN 13	2393
ISO-Passungen	2391
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel (ohne Bohrung, matt)

DIN 6336-AL-50-A

1	Werkstoff
2	d_1
4	Form

Bestellbeispiel (Gusseisen)

DIN 6336-GG-63-M12-D

1	Werkstoff
2	d_1
3	d_2 (d_3)
4	Form

Bestellbeispiel (Aluminium)

DIN 6336-AL-40-B8-C-PL

1	Werkstoff
2	d_1
3	d_3 (d_2)
4	Form
5	Oberfläche