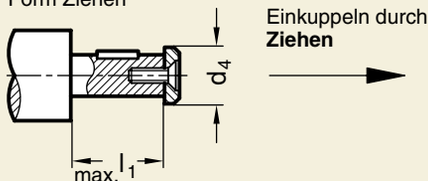
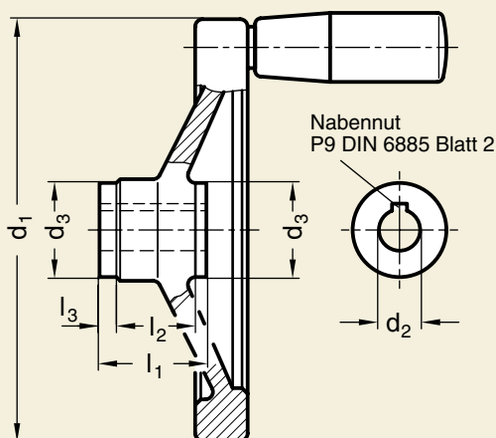
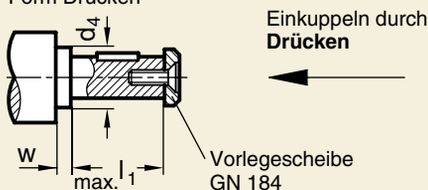


Ausführung der Welle bei Form Ziehen



Ausführung der Welle bei Form Drücken



Form **A** ohne Griff
Form **D** mit drehbarem Stahlgriff

Kennzeichen **ZI** Einkuppeln durch Ziehen
Kennzeichen **DR** Einkuppeln durch Drücken

d ₁	d ₂ H7 Bohrg. mit Nut K		d ₃		d ₄ max.	l ₁		l ₂	l ₃		w min.	Kuppl. GN 000.4 GN 000.5
	GN 000.4	GN 000.5	GN 000.4	GN 000.5		GN 000.4	GN 000.5		GN 000.4	GN 000.5		
125	K 12	–	28	29	17	28,5	42	18	5	12	4	Gr. 1
140	K 12	–	28	29	17	28,5	42	18	5	12	4	Gr. 1
	K 14	K 16 ¹⁾	32	33	21	32,5	48	20	6	14	4	Gr. 2
160	K 14	K 16 ¹⁾	32	33	21	32,5	48	20	6	14	4	Gr. 2
200	K 18	K 20 ¹⁾	38	39	26	36,5	50	24	6	13	4	Gr. 3
250	K 22	–	45	46	30	47,5	54	28	12	13	4	Gr. 4

Ausführung

- ▶ Radkörper siehe Seite 245 und betreffende Normblätter
- ▶ Kupplungselemente
GN 000.4 Seite 246
GN 000.5 Seite 247
- ▶ Nabennut P9 DIN 6885
Blatt 2 Seite 1033
- ▶ ISO-Passungen Seite 1039

Hinweis

Der Einbau von Kupplungssätzen in andere Handradtypen als nebenstehend aufgeführt ist grundsätzlich möglich.

*Vorlegescheiben GN 184
(zur axialen Befestigung)*

Seite 643

*Weitere Hinweise zu
Sicherheits-Handrädern*

Seite 242 / 243

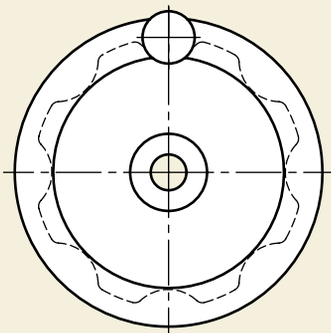
Bestellbeispiel

**Sicherheits-Handrad
GN 321.4-160-K16-D-ZI**

Norm	d ₁	Nabennut	d ₃	Form	Kennz.

¹⁾ nur mit Kupplungssatz
GN 000.4

***) Hier Normblatt-Nummer der gewünschten Handradtype (siehe Seite 245) angeben.**



Scheibenhandrad GN 321

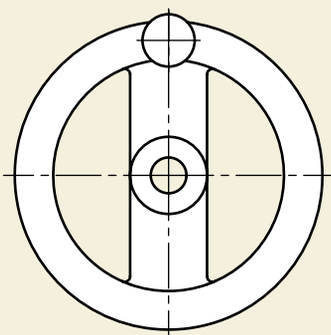
Aluminium
Radkranz poliert

Seite 208

Zylindergriff GN 598

Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Seite 62



Handrad GN 322

Aluminium
Radkranz poliert

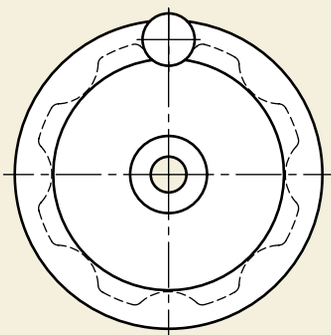
Seite 212

Zylindergriff GN 598

Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Seite 62

1.4



Scheibenhandrad GN 323

Aluminium
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Seite 210

Zylindergriff GN 598

Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Seite 62