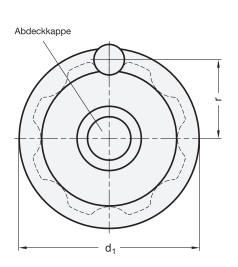
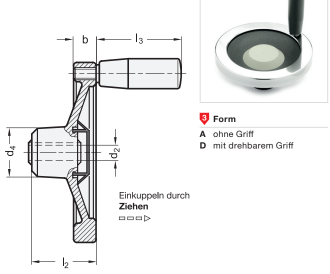
Sicherheits-Handräder

Aluminium, mit Nadellager









d ₁	d₂ H7 Bohrung mit Nut			d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ max.	b	h	I ₁	l ₂	I ₃	r	Ø Zylinder- griff
140	K 12	K 14	K 16	24	42	40	23	16,5	7	45	58	67,5	61	23
160	K 12	K 14	K 16	24	42	40	23	18	7	45	58	82,5	71	26

Ausführung

- Radkörper Aluminium
 - Radkranz allseitig gedreht und hochglanzpoliert
 - unbearbeitete Flächen kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
- Kupplungselemente
 - Stahl, gehärtet
 - Laufflächen geschliffen
- Abdeckkappe Kunststoff, hellgrau
- Drehbare Zylindergriffe GN 598
 - Stahl, kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
 - Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert
- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 2 → Seite 2079
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

Die Abdeckkappe schützt die Lager gegen Verschmutzung und verdeckt Befestigungselemente wie z. B. Vorlegescheiben GN 184.

Zur Befestigung der Abdeckkappe ist die Handradnabe mit einer Rille versehen, in welche die elastischen Segmente der Kappe eingreifen.

Die Abdeckkappe wird von Hand aufgedrückt, zur Demontage kann sie mit einem Schraubendreher an der Aussparung abgehoben werden.

Bei der Montage werden die Nadellager eingefettet, wodurch eine ausreichende Dauerschmierung gegeben ist.

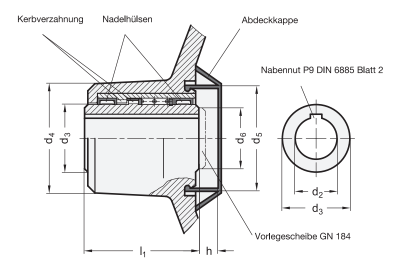
siehe auch...

- Weitere Hinweise zu Sicherheits-Handrädern → Seite 268
- Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 1090

Bestellbeispiel	1	d ₁
4 5 8	2	d ₂
GN 321.6-160-K14-D	3	Form



Detailansicht Nabe mit Kupplungselementen









2

