

Umleggriff-Handräder

Aluminium, Griff arretiert

AUSFÜHRUNG

Bohrungskennzeichen

- **B**: ohne Nabennut
- **K**: mit Nabennut DIN 6885-1 P9

Form

- **R**: mit drehbarem Umleggriff

Radkörper

- Aluminium-Druckguss
- Nabe bearbeitet
 - Radkranz gedreht
 - Rundlauf- und Planlaufabweichung des Radkranzes < 0,4
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
 - silber, RAL 9006, strukturmatt **SR**

Umleggrifftyp GN 798.3 (siehe Seite 586)

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegmechanik
- Stahl, brüniert



INFORMATION

Bei diesen Handrädern GN 924.3 ist der Griff in der Bedienstellung in einer konischen Bohrung arretiert.

Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden.

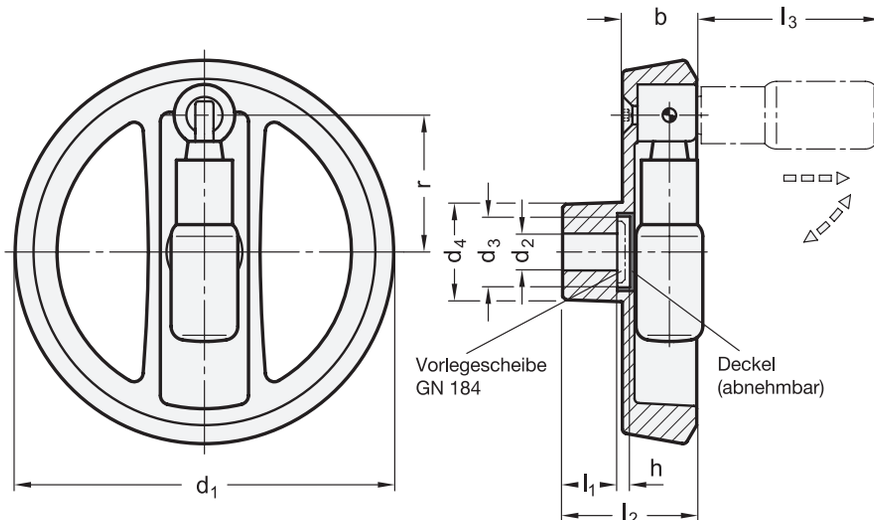
Durch eine Druckfeder wird der Griff in beiden Stellungen gehalten. Beim Ausklappen rastet er selbsttätig wieder ein.

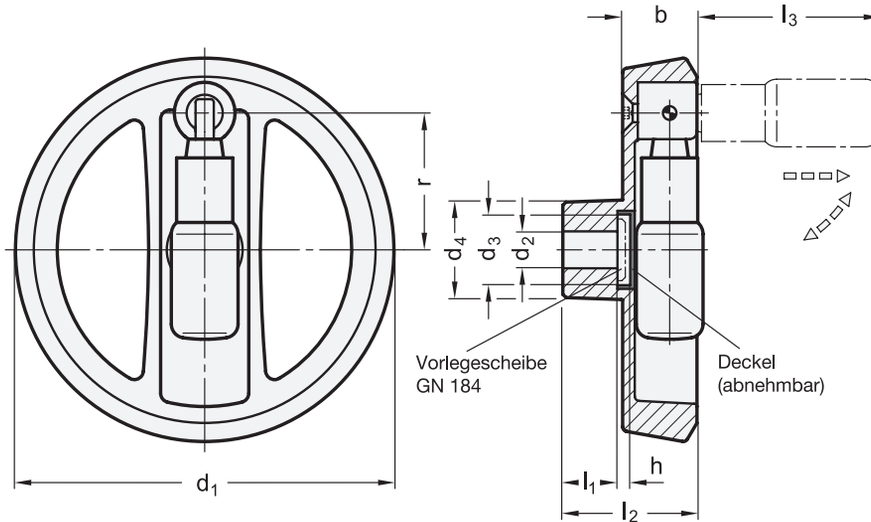
ZUBEHÖR

- GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) (siehe Seite 971)

TECHNISCHE INFORMATION

- Passfedernuten DIN 6885-1 (siehe Seite A16)
- Querbohrungen GN 110 (siehe Seite A17)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)





* Vervollständige mit

SW SR
RAL9005 RAL9006

GN 924.3-B

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohrung	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r ≈	Ø Griff	empfohlene Vorlegescheibe	⚖
GN 924.3-125-B12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	60.5	45.5	22	GN 184-22	465
GN 924.3-125-B14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	60.5	45.5	22	GN 184-22	460
GN 924.3-140-B14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	600
GN 924.3-140-B16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	590
GN 924.3-160-B14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	700
GN 924.3-160-B16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	695
GN 924.3-200-B18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1100
GN 924.3-200-B20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1063

GN 924.3-K

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohrung	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r ≈	Ø Griff	empfohlene Vorlegescheibe	⚖
GN 924.3-125-K12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	60.5	45.5	22	GN 184-22	465
GN 924.3-125-K14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	60.5	45.5	22	GN 184-22	460
GN 924.3-140-K14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	580
GN 924.3-140-K16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	500
GN 924.3-160-K14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	700
GN 924.3-160-K16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	690
GN 924.3-200-K18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1060
GN 924.3-200-K20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1010

Gewicht bezieht sich auf Form SW

