

Scheibenhandräder

ELESA-standards

**Kunststoff Duroplast, verstärkt
schwarz, glänzend
temperaturbeständig bis 110° C
Preßgrat sauber poliert
Nabenbuchse Stahl, brüniert
MS-Gewindebuchse zum
Einschrauben des Zylindergriffes
Drehbare Zylindergriffe
Kunststoff, schwarz**

**Form B: ohne Griff
Form E: mit drehbarem Griff
Form C: ohne Griff, Nabennut
Form G: mit Griff, Nabennut**



Nr. 03 434

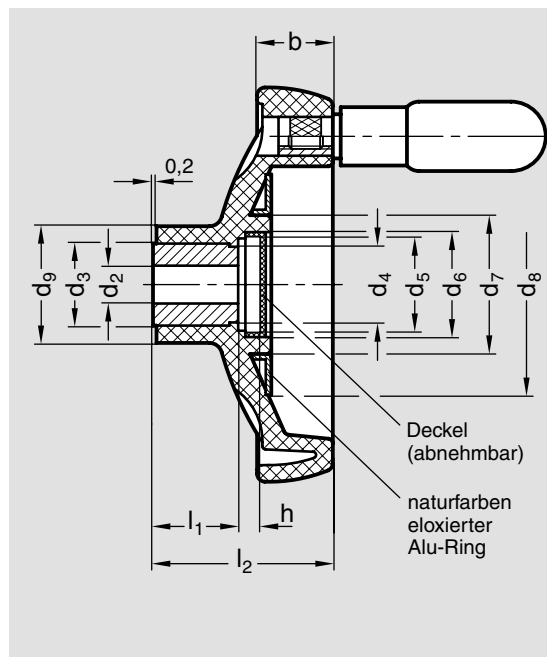
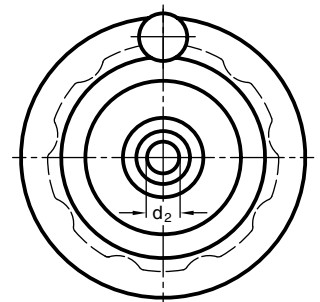
Bestellbeispiel

03434.G125X14

Form	G
d 1	125
d 2	14

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	b	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	l ₃	Ø Zyl. Griff	
50	10	—	16	16	—	25	26	12	8,5	18,5	22	14
63	10	—	20	20	—	31	28	13	10	23,5	28	18
80	10	12	20	16	28	43	30	14	10	28	31	18
100	10	12	24	20	35	54	39	15	12	36	40	21
125	12	14	32	24	44	70	46	15	15	38	44	23
150	14	16	32	24	44	70	48	18	15	38	48	23
175	16	18	40	31	55	90	56	19	15	43	53	26
200	18	20	40	31	55	90	60	21	15	43	57	28
250	22	24	49	38	66	110	70	25	15	44	65	28
300	26	30	58	58	94	148	82	25	18	56	75	28

Scheibenhandräder LE 03434 bestehen vor allem durch ihr Design, charakteristisch ist der matteneloxierte Aluminiumring an der Vorderseite. Die vorstehende Stahlbuchse ermöglicht eine einwandfreie Befestigung mit Querstift oder Druckschraube. Scheibenhandräder LE 03434 ohne Nabennut auf Anfrage. Vorlegescheiben LE 07123 (zur axialen Befestigung)



Scheibenhandräder

ELESA-standards

**Kunststoff
Thermoplast, glasfaserverstärkt
schlagfest, schwarz, matt
temperaturbeständig bis 100° C
Nabenbuchse Stahl, brüniert
Deckel Kunststoff
schwarz, matt
MS-Gewindebuchse zum
Einschrauben des Zylindergriffes
Drehb. Zylindergriffe
Kunststoff, schwarz**

**Form A: ohne Griff
Form B: ohne Griff, mit Nabennut
Form C: mit Griff
Form D: mit Griff, mit Nabennut**



Nr. 03 435

Bestellbeispiel

03435.A100x10

Form	A
d 1	100
d 2	10

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	d ₉	b	h	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	Ø Zyl. Griff
100	10	22	20	25	27	35	54	32	22	5,5	22	49	18
125	12	26	24	29	31	44	70	37	25	7	27	58	22
160	14	35	33	37	39	55	90	46	27	11	28	64	24
200	20	40	38	48,5	50	66	110	51	30	9	31	67	25

Scheibenhandräder LE 03435 bestehen vor allem durch ihr Design, charakteristisch ist der matteneloxierte Aluminiumring an der Vorderseite und die Griffform.

Eine einwandfreie Oberfläche ohne Einfallstellen und ein guter Rundlauf des Radkranzes sind gewährleistet.

Der Deckel verdeckt Befestigungselemente, z.B. Vorlegescheiben sowie vor- oder zurückstehende Wellen. Zur Montage wird er von Hand eingedrückt, zur Demontage mit dem Finger mit etwas Druck am Deckelrand entlang gefahren.

