

2-Speichenhandräder Aluminium mit Zylindergriff umlegbar, Form E, mit Passbohrung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Handrad Aluminium.

Zylindergriff und Nabenabdeckung Thermoplast, schwarz.

Zylindergriffachse Stahl brüniert.

Gewindestift ISO 4027 Stahl Festigkeitsklasse 45 H, schwarz.

Ausführung:

Schwarz oder silber pulverbeschichtet.

Hinweis:

Rund- und Planlauf des Radkranzes ≤ 0,4 mm.

Montage:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert.

Die Handräder können durch Querverstiftung oder durch eine Zylinderschraube DIN 6912 und eine Vorlegscheibe K0173 axial durch Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mittels eingeschraubtem Gewindestift ISO 4027.

Lieferumfang:

Aluminiumhandrad.

Nabenabdeckung.

Zylindergriff umlegbar.

Gewindestift ISO 4027 (Ausführungen mit Querbohrung).

Zubehör:

K0173 Vorlegscheiben.

K1160 Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf DIN 6912.

Zeichnungshinweis:

1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt



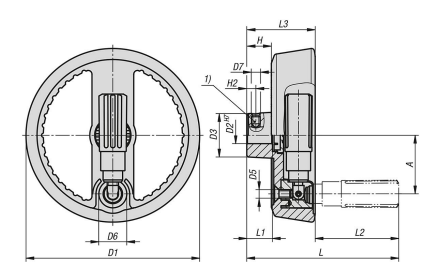


2-Speichenhandräder Aluminium mit Zylindergriff umlegbar, Form E, mit Passbohrung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Form	Form-Typ	Α	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Н	L	L1	L2	L3
K1525.125121	schwarz	Е	mit Passbohrung	42	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49







Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Form	Form-Typ	Α	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Н	L	L1	L2	L3
K1525.125141	schwarz	E	mit Passbohrung	42	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.160141	schwarz	Е	mit Passbohrung	55	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.160161	schwarz	E	mit Passbohrung	55	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.125122	silber	E	mit Passbohrung	42	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.125142	silber	Е	mit Passbohrung	42	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.160142	silber	E	mit Passbohrung	55	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.160162	silber	E	mit Passbohrung	55	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57