



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 $\leq 0,4$ mm.

Montage:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert.

Die Handräder können durch Querverstiftung oder durch eine Zylinderschraube DIN 6912 und eine Vorlegscheibe 07375 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 drehbar.

Gewindestift ISO 4027 (Ausführungen mit Querbohrung).

Zubehör:

07375 Vorlegscheiben.

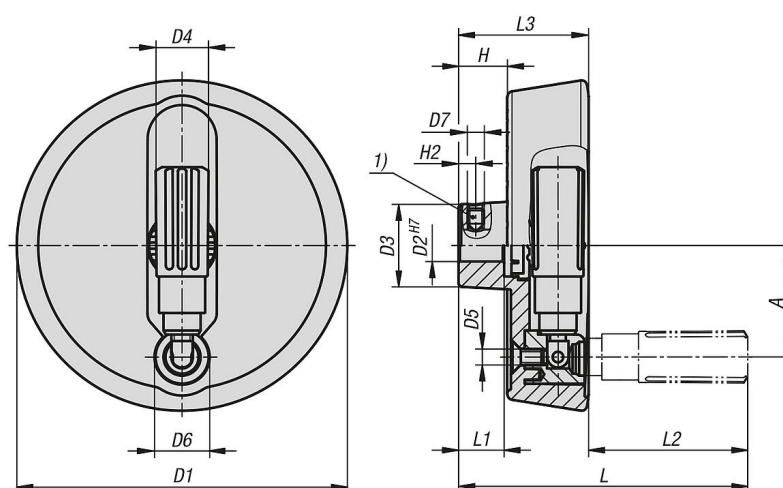
07161 Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf DIN 6912.

Zeichnungshinweis:

1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Form	Form-Typ	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H	H2	L	L1	L2	L3
06278-02-1001016	schwarz	A	Passbohrung mit Querbohrung	33	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45
06278-02-1001216	schwarz	A	Passbohrung mit Querbohrung	33	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45
06278-02-1251216	schwarz	A	Passbohrung mit Querbohrung	42	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49
06278-02-1251416	schwarz	A	Passbohrung mit Querbohrung	42	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49
06278-02-1001026	silber	A	Passbohrung mit Querbohrung	33	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Form	Form-Typ	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H	H2	L	L1	L2	L3
06278-02-1001226	silber	A	Passbohrung mit Querbohrung	33	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45
06278-02-1251226	silber	A	Passbohrung mit Querbohrung	42	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49
06278-02-1251426	silber	A	Passbohrung mit Querbohrung	42	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49