

Handkurbel Ergostyle by ELESA

Kurbelkörper Kunststoff

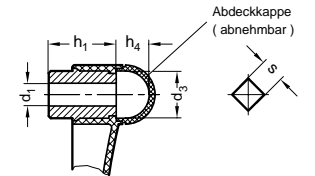
Thermoplast,
glasfaserverstärkt, schlagfest
schwarzgrau, matt
ähnl. RAL 7021
Nabenbuchse Stahl, brüniert
MS-Gewindebuchse zur
Aufnahme des Kurbelkörpers
Vierkant DIN 79

Form A: Bohrung H7
Form B: Vierkant H9

◀ **Nr. 01 406**

Bestellbeispiel
01406.A100-B12

Form A
I 100
d 1 (S) B 12



I	d ₁ H7 Bohrg.(B)	S H9 Vierk.(V)	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Zyl.-Griff Ø
100	B 12	V 12	24	23,5	30	33	52,5	10	17	16	22
125	B 14	V 14	28	26,5	35	40	61	14	18	18,5	24

Ergostyle-Handkurbeln (Geschmacksmuster) zeichnen sich durch ihre elegante und insbesondere in Verbindung mit den Ergostyle-Zylindergriffen, ergonomische Formgebung aus.
Die Verwendung von Abdeckkappen in den verschiedenen Ergostyle-Farben bietet zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten.
Der hochwertige Werkstoff des Kurbelkörpers und dessen geometrische Form lassen die Übertragung hoher Drehmomente zu.
Die vorstehende Stahlbuchse gewährleistet eine genaue Paßbohrung. Sie ermöglicht die Befestigung der Handkurbel mit Querstift oder Druckschraube. Auch die Verbindung von Kurbel und Welle durch Quernute und Mitnehmerstift ist möglich.

Abdeckplatten in Sonderfarben:
orange (DOR) RAL 2004
grau (DGR) RAL 7035
gelb (DGB) RAL 1021
blau (DBL) RAL 5024

Die obigen Kurzbezeichnungen sind an die Bestellbezeichnung anzuhängen. Im Bestellfall werden die Abdeckkappen **zusätzlich** zu den bereits montierten schwarzgrauen Kappen geliefert.