

Doppelarmige Schalthebel

Thermoplast und Stahl

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, glänzend

SCHAFT

Stahl, mattverchromt mit Schaltknöpfen I.622 (siehe Seite 535) in Thermoplast

STANDARDAUSFÜHRUNG

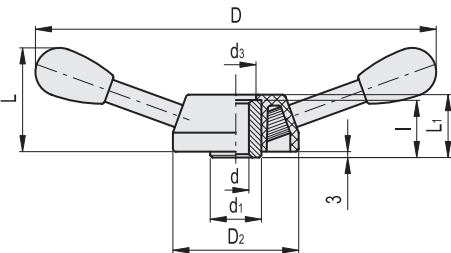
Nabenbuchse Stahl, brüniert, freiliegende Planfläche mit durchgehender Vorbohrung

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	
65801	VBR.2/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	600
65811	VBR.2/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	715
65821	VBR.2/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	780
65831	VBR.2/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	865

Im Anhang ist die Ermittlung der Werte C - Bruchmoment und L - Schlagfestigkeit erklärt. Technische Daten (siehe Seite A3).

Vierarmhandräder

Thermoplast und Stahl

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, glänzend

SCHAFT

Stahl, mattverchromt mit Schaltknöpfen I.622 (siehe Seite 535) in Thermoplast

STANDARDAUSFÜHRUNG

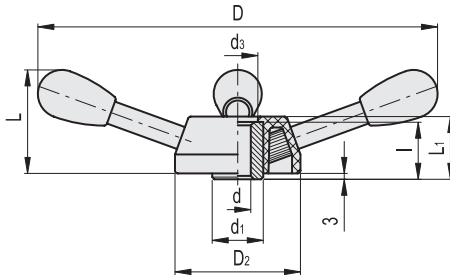
Nabenbuchse Stahl, brüniert, freiliegende Planfläche mit durchgehender Vorbohrung

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	
65901	VBR.4/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	780
65911	VBR.4/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	1030
65921	VBR.4/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	1150
65931	VBR.4/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	1315

Im Anhang ist die Ermittlung der Werte C - Bruchmoment und L - Schlagfestigkeit erklärt. Technische Daten (siehe Seite A3).