

Pokrętło dwuramienne

Technopolimer i stal

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na połysk.

RAMIONA

Chromowane na mat, stalowe ramiona, zakończone rękojeścią typ I.622 (patrz strona 535) z technopolimeru.

WYKONANIA STANDARDOWE

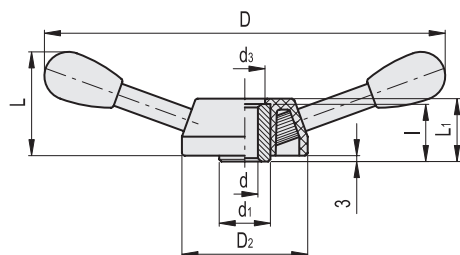
Piasta stalowa, oksydowana na czarno, z wstępnym otworem przelotowym.

AKCESORIA

Podkładka ustalająca w kierunku osiowym model GN 184 (patrz strona 971).



ELESA Original design



Kod	Oznaczenie	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

Maksymalny moment skręcający (C) i odporność na uderzenia (L) patrz Dane techniczne (na stronie A3).

Pokrętło czteroramienne

Technopolimer i stal

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na połysk.

RAMIONA

Chromowane na mat, stalowe ramiona, zakończone rękojeścią typ I.622 (patrz strona 535) z technopolimeru.

WYKONANIA STANDARDOWE

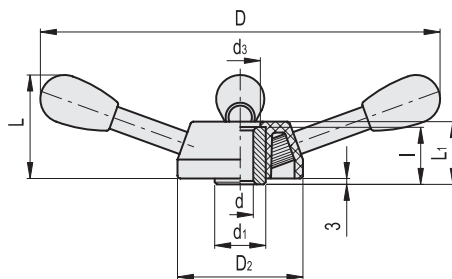
Piasta stalowa, oksydowana na czarno, z wstępnym otworem przelotowym.

AKCESORIA

Podkładka ustalająca w kierunku osiowym model GN 184 (patrz strona 971).



ELESA Original design



Kod	Oznaczenie	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

Maksymalny moment skręcający (C) i odporność na uderzenia (L) patrz Dane techniczne (na stronie A3).