

VBR.2 | Volantini a due bracci

Tecnopolimero e acciaio



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura lucida.

BRACCI

Acciaio cromato opaco completi di impugnatura di estremità I.622 (vedi pag. 548) in tecnopolimero.

ESECUZIONE STANDARD

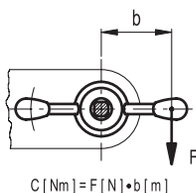
Boccola acciaio brunito affiorante anteriormente con pre-foro passante.

ACCESSORI A RICHIESTA

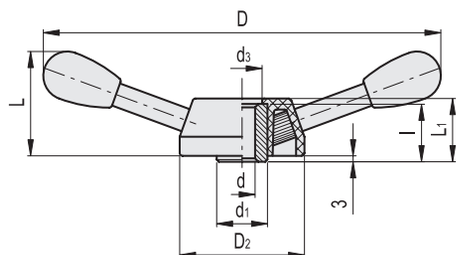
Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 897).



ELESA Original design



$$C \text{ [Nm]} = F \text{ [N]} \cdot b \text{ [m]}$$



VBR.4 | Volantini a quattro bracci

Tecnopolimero e acciaio



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura lucida.

BRACCI

Acciaio cromato opaco completi di impugnatura di estremità I.622 (vedi pag. 548) in tecnopolimero.

ESECUZIONE STANDARD

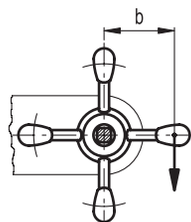
Boccola acciaio brunito affiorante anteriormente con pre-foro passante.

ACCESSORI A RICHIESTA

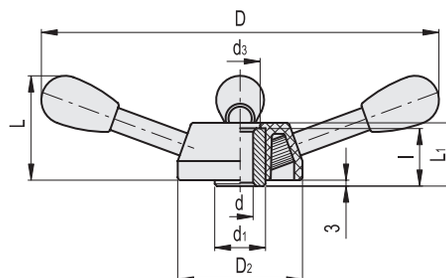
Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 897).



ELESA Original design



$$C \text{ [Nm]} = F \text{ [N]} \cdot b \text{ [m]}$$



Codice	Descrizione	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

Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.

Codice	Descrizione	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

Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.

