

## 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

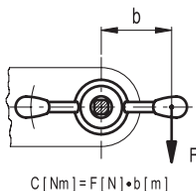
Boccola acciaio brunito affiorante anteriormente con pre-foro passante.

### ACCESSORI A RICHIESTA

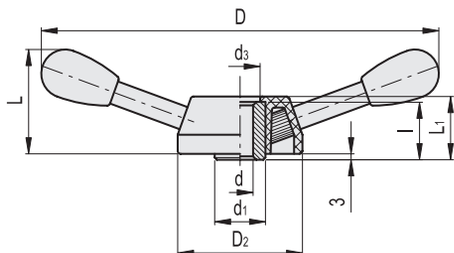
Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 897).



ELESA Original design



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



## 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

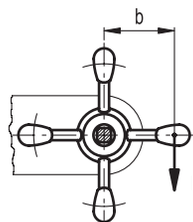
Boccola acciaio brunito affiorante anteriormente con pre-foro passante.

### ACCESSORI A RICHIESTA

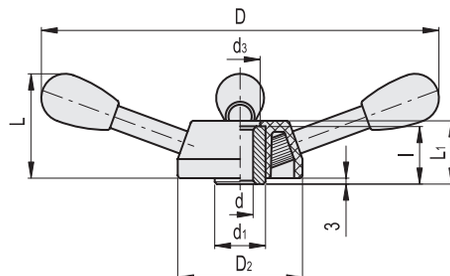
Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 897).



ELESA Original design



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



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.