

Spazzole a rullo

Spazzole a rullo lineare, passo stretto, passo configurabile

Le spazzole a rullo con supporto tubolare per usi generici vengono spedite in 5 giorni.

Passo stretto

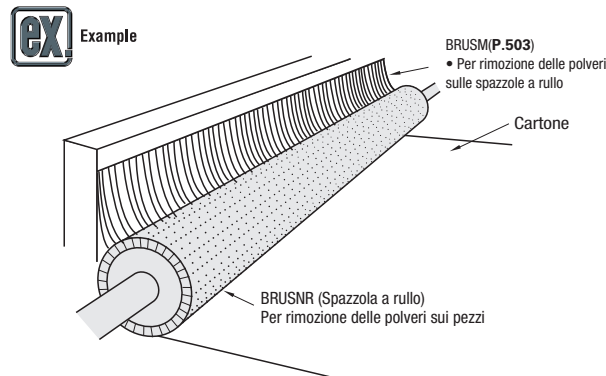
Tipo	Filamento spazzola	Tube, boccia, parte di collegamento
BRUSNR	Nylon 6	EN 1.4301 equiv.

Passo stretto

Codice componente	Selezione D1	Selezione D	Selezione L	L1 Incrementi di 5mm	V	h	d	H	M	Potenza motore corretta (Unità: kW) Valore di riferimento	Tolleranza D.I. (boccole)	
BRUSNR	20	50	100	20-320	12	3.5	0.21	11.5	4	0.4	L	
		60										V
		80										
		100										
		70										
		80										
	30	70	250	L1 ≤ L-30	20	5.5	0.295	14.5	5	0.4	H9	
		80										
		100										
		120										
		19.5										0.75
		29.5										
39.5	1.25											
250		350	+0.1/0									
350												

Ordering Example: **BRUSNR20 - 80 - 150 - 100**

Codice componente	Tipo	D1	Selezione D	Selezione L	Prezzo unitario								
					L1 (Incrementi di 5mm)								
BRUSNR	20	50	100	100	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320			
					60	-	-	-	-	-			
					80	-	-	-	-	-			
					100	-	-	-	-	-			
					50	150	150	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320
					60			-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-			-					
	100	-	-	-	-			-					
	50	250	250	20-100	105-150			155-200	205-250	255-300	305-320		
	60			-	-			-	-	-			
	80			-	-	-	-	-					
	100			-	-	-	-	-					
50	350			350	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320			
60					-	-	-	-	-				
80		-	-		-	-	-						
100		-	-		-	-	-						



Alterations Example: **BRUSNR20 - 80 - 150 - 100 - DC75**

Varianti	Ridimensionamento spazzola						
	Modifica il D.E. della spazzola						
Codice	DC						
Spec.	Incrementi di 5mm, codice d'ordine DC85 DC<D						
	<table border="1"> <tr> <th>D1</th> <th>DC (Incrementi di 5mm)</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>55-95</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>75-115</td> </tr> </table>	D1	DC (Incrementi di 5mm)	20	55-95	30	75-115
D1	DC (Incrementi di 5mm)						
20	55-95						
30	75-115						

Spazzole a rullo con passo configurabile per ridurre al minimo il rischio di intasamenti.

Passo configurabile

Tipo	Filamento spazzola	Tube, boccia, parte di collegamento
BRUSNP	Nylon 6	EN 1.4301 equiv.

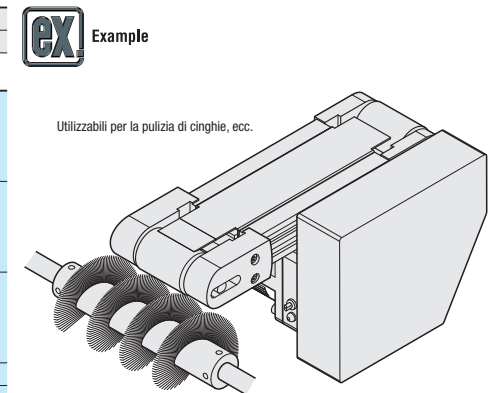
La dimensione L1 ha la priorità, quindi le dimensioni P sui due lati non possono essere garantite.

Passo configurabile

Codice componente	Selezione D1	Selezione D	Selezione L	L1 Incrementi di 5mm	Selezione P	V	h	d	H	M	Potenza motore corretta (Unità: kW) Valore di riferimento	Tolleranza D.I. (boccole)	
BRUSNP	20	50	100	20-320 L1 ≤ L-30	20	12	5.5	0.3	13.5	4	0.4	L	
		60	150										V
		80	250										
		100	350										
		14.5	0.75										
		23.5											
32.5	350	+0.1/0											
250													

Ordering Example: **BRUSNP20 - 60 - 250 - 200 - 20**

Codice componente	Tipo	D1	Selezione D	Selezione L	Prezzo unitario								
					L1 (Incrementi di 5mm)								
BRUSNP	20	50	100	100	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320			
					60	-	-	-	-	-			
					80	-	-	-	-	-			
					100	-	-	-	-	-			
					50	150	150	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320
					60			-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-			-					
	100	-	-	-	-			-					
	50	250	250	20-100	105-150			155-200	205-250	255-300	305-320		
	60			-	-			-	-	-			
	80			-	-	-	-	-					
	100			-	-	-	-	-					
50	350			350	20-100	105-150	155-200	205-250	255-300	305-320			
60					-	-	-	-	-				
80		-	-		-	-	-						
100		-	-		-	-	-						



- Precauzioni per l'uso**
- La vita utile della spazzola varia in base alle condizioni e alla frequenza d'uso. I filamenti potrebbero spezzarsi o cadere a seconda delle condizioni d'uso. Non tirare eccessivamente i filamenti né disassemblare la spazzola.
 - Il limite di temperatura massima per i filamenti è 100°C. I filamenti fondono e cadono a temperature superiori.
 - Il Nylon 6 si scioglie in concentrazioni forti di acido idrocloridrico, acido solforico, acido formico e acido fenolico.
 - La lunghezza di contatto della spazzola deve essere di 2mm o inferiore. Non premere oltre il necessario.
 - Utilizzare la spazzola a velocità inferiori a 1000giri/min.
 - I valori della potenza del motore riportati sono solo indicativi. La potenza del motore effettiva potrebbe essere superiore a seconda delle modalità d'uso della spazzola.

- Precauzioni per l'uso e lo stoccaggio**
- Prestare attenzione alla deformazione dei filamenti durante lo stoccaggio. Se la spazzola rimane a contatto con il pezzo, i filamenti possono deformarsi in modo permanente. Evitare inoltre il contatto delle punte dei filamenti durante lo stoccaggio delle spazzole.
 - Riporre la spazzola asciutta.
 - Rimuovere eventuali oggetti estranei.
 - Non utilizzare a temperature ambiente elevate o in prossimità di fiamme.

Alterations Example: **BRUSNP20 - 80 - 150 - 100 - DC55**

Varianti	Ridimensionamento spazzola				
	Modifica il D.E. della spazzola				
Codice	DC				
Spec.	Incrementi di 5mm, codice d'ordine DC85 DC<D				
	<table border="1"> <tr> <th>D1</th> <th>DC (Incrementi di 5mm)</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>55-95</td> </tr> </table>	D1	DC (Incrementi di 5mm)	20	55-95
D1	DC (Incrementi di 5mm)				
20	55-95				