

2 Rulli

serie Autopulenti



Gli anelli in gomma sono tenuti in posizione alle due estremità da un anello in acciaio saldato al tubo.

2.6.3 - Rulli di ritorno pulitori con spirale in gomma

Si utilizzano sulle stazioni di ritorno per il sostegno del nastro quando il materiale trasportato, anche se poco adesivo, è molto viscoso.

La forma elicoidale degli anelli in gomma antiabrasiva, montati sul mantello del rullo base, riduce la tendenza del materiale a depositarsi e agisce sulla superficie del lato sporco del nastro con effetto pulente.

Possono essere impiegati su tutto il tratto di ritorno nel caso di convogliatori relativamente corti.

Sui tratti lunghi è sufficiente impiegare questi rulli solo fino al punto in cui il materiale non aderisce più alla superficie del nastro.

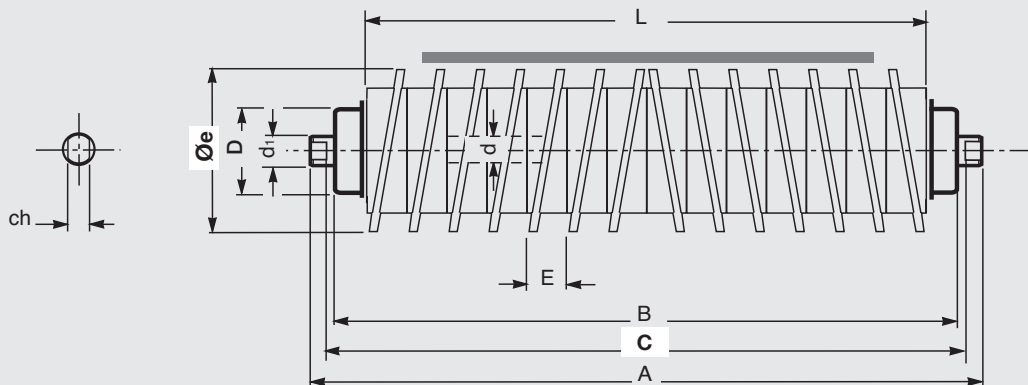
Questi rulli non devono essere utilizzati come rulli di contrasto adiacenti ai tamburi.

La tabella indica i tipi e i diametri degli anelli standard previsti e le dimensioni secondo l'unificazione europea.

Su richiesta del cliente possono essere forniti diametri e dimensioni diverse.

Programma

rullo base tipo	D mm	s	Øe mm	esec. standard	asse d	ch	cuscinetto
MPS/1	60	3	108	NM	15	17	6202
	89	3	133	NM			
PSV/1-FHD	63	3	108	NM	20	14	6204
	89	3	133	NM			
	89	3	180	NM			
PSV/2-FHD	89	3	133	NM	25	18	6205
	89	3	180	NM			
PSV/3-FHD	89	3	133	NM	25	18	6305
	89	3	180	NM			
PSV/4-FHD	89	3	133	NM	30	22	6206
	89	3	180	NM			



Øe 108 NM

Rullo base:

MPS/1

D = 60;
 asse 15; d₁ = 20
 cuscinetto 6202
 ch = 17

PSV/1-FHD

D = 63;
 asse 20; d₁ = 20
 cuscinetto 6204
 ch = 14

nastro	rullo			peso		larghezza anelli E = 38,5
	larghezza mm	dimensioni mm			Kg	
configurazione	B	C	A	MPS/1	PSV/1-FHD	L
300	380	388	406	4.1	5.0	310
400	500	508	526	5.7	6.7	460
500	600	608	626	6.6	7.8	540
650	750	758	776	8.3	9.7	695
800	950	958	976	10.7	12.3	925
1000	1150	1158	1176	12.7	14.5	1080
1200	1400	1408	1426	15.3	17.5	1385



Esempio di ordinazione

Esecuzione standard:
 PSV/1-FHD, 20F, 108NM, 758

per esecuzioni speciali vedi
 pag. 80-81



2 Rulli

serie Autopulenti



Gli anelli in gomma sono tenuti in posizione alle due estremità da un anello in acciaio saldato al tubo.

Øe 133 NM

Rullo base:

MPS/1

D = 89;
asse 15; d₁ = 20
cuscinetto 6202
ch = 17

PSV/1-FHD

D = 89;
asse 20; d₁ = 20
cuscinetto 6204
ch = 14

PSV/2-FHD


D = 89;
asse 25; d₁ = 25
cuscinetto 6205
ch = 18

PSV/3-FHD

D = 89;
asse 25; d₁ = 25
cuscinetto 6305
ch = 18

PSV/4-FHD

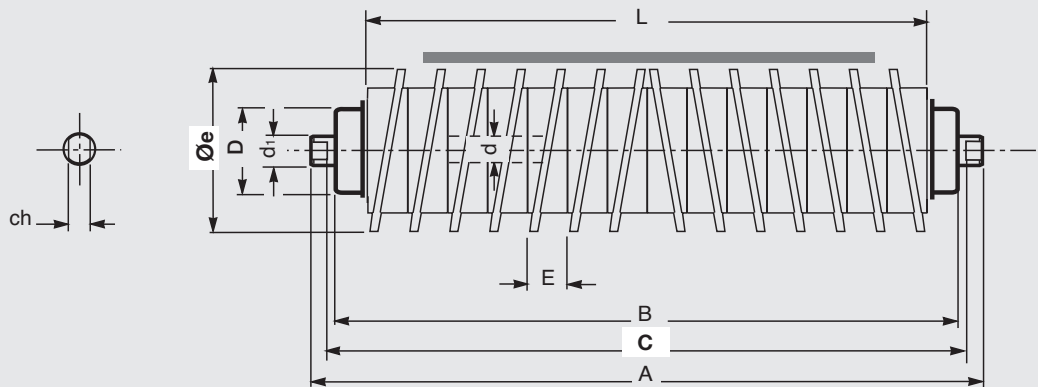
D = 89;
asse 30; d₁ = 30
cuscinetto 6206
ch = 22

nastro	rullo					peso					larghezza anelli E=38,5
	larghezza mm	dimensioni mm					Kg				
configurazione 	B	C	A			MPS/1	PSV/1-FHD	PSV/2-FHD	PSV/3-FHD	PSV/4-FHD	L
			MPS-1 PSV/1-FHD	PSV/1-FHD PSV/23	PSV/1-FHD PSV/24						
400	500	508	526	532		7.3	8.2				460
500	600	608	626	632		8.6	9.5				540
650	750	758	776	782		10.7	11.8	13.3			695
800	950	958	976	982		13.7	15.0	16.5			925
1000	1150	1158	1176	1182		16.2	17.7	19.5	19.9	22.0	1080
1200	1400	1408	1426	1432			21.4	23.5	23.9	26.5	1385
1400	1600	1608		1632				26.5	26.9	29.8	1540
1600	1800	1808		1832				29.5	29.8	33.0	1760

Esempio di ordinazione

Esecuzione standard:
PSV/1-FHD, 20F, 133NM, 758

per esecuzioni speciali vedi
pag. 80-81



Øe 180 NM

Rullo base:

PSV/1-FHD

D = 89;
asse 20; d₁ = 20
cuscinetto 6204
ch = 14

PSV/2-FHD

D = 89;
asse 25; d₁ = 25
cuscinetto 6205
ch = 18

PSV/3-FHD

D = 89;
asse 25; d₁ = 25
cuscinetto 6305
ch = 18

PSV/4-FHD

D = 89;
asse 30; d₁ = 30
cuscinetto 6206
ch = 22

nastro	rullo					peso				larghezza anelli
larghezza mm	dimensioni mm					Kg				E = 38,5
configurazione	B	C	A			PSV/1-FHD	PSV/2-FHD	PSV/3-FHD	PSV/4-FHD	L
	500	600	608	626	632	15.7	16.7			540
	650	750	758	776	782	19.7	20.9			695
	800	950	958	976	982	25.6	27.0			925
	1000	1150	1158	1176	1182	30.0	31.8	32.2	34.3	1080
	1200	1400	1408	1426	1432	36.3	38.4	38.7	41.3	1385
	1400	1600	1608		1632		43.3	43.7	46.6	1540
	1600	1800	1808		1832		48.0	48.4	51.7	1770



Esempio di ordinazione

Esecuzione standard:
PSV/1-FHD, 20F, 180NM, 1158

per esecuzioni speciali vedi
pag. 80-81

