



Pulegge variabili per cinghia trapezoidale

Trasmissioni ad unica puleggia per cinghie normali

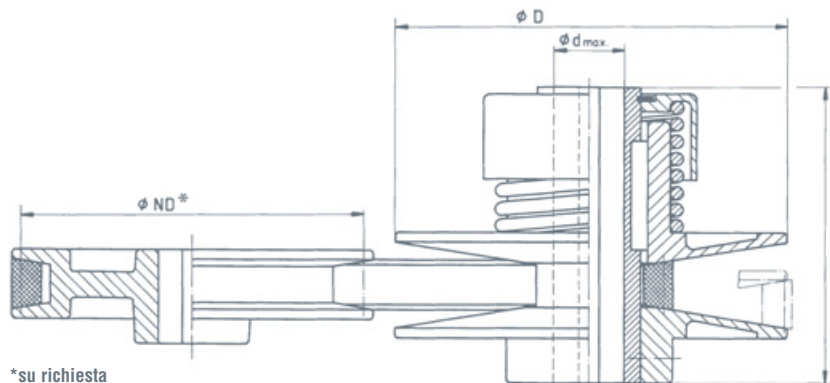
KM + Fs $P_{1 \max.} = 5,5 \text{ kW}$

A questo tipo di trasmissione viene sempre abbinata una puleggia fissa.

La puleggia a molla condotta ad apertura unilaterale (KM) viene fornita con semipulegge a superficie intera mentre quelle ad apertura simmetrica con camme intersecabili (Fs).

Il montaggio viene previsto sull'albero motore; in caso di montaggio invertito occorre interpellarci.

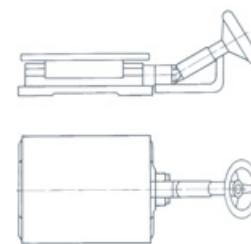
KM



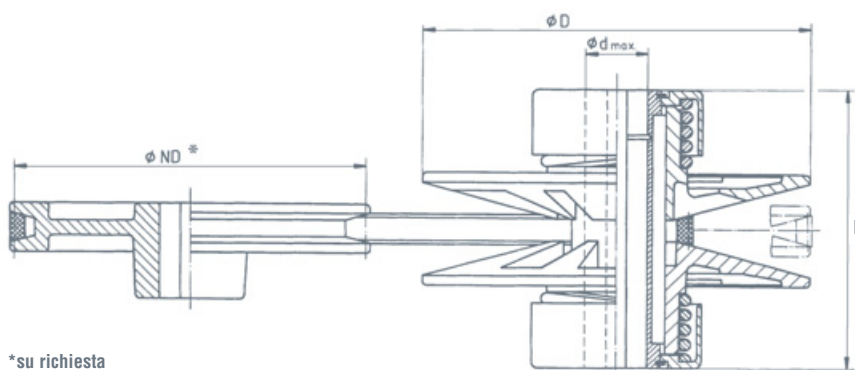
*su richiesta

Slitte portamotore BERGES

su richiesta



Fs



*su richiesta

KM:

Tipo	campo di regolazione	motore	kW	kW resi		D_1	L	diam foro max.	sezione cinghia
				giri max.	giri min.				
KM 80.10	1:2,4	1350	0,18	0,16	0,07	80	65	14	10 x 6
KM 105.13	1:2,4	1380	0,55	0,50	0,22	105	80	20	13 x 8
KM 127.17	1:2,4	1380	0,75	0,67	0,28	127	80	25	17 x 11

Fs:

Tipo	campo di regolazione	motore	kW	kW resi		D_1	L	diam foro max.	sezione cinghia
				giri max.	giri min.				
F 100 s	1:2,2	1370	0,37	0,33	0,17	110	80	24	10 x 6
F 150 s	1:2,5	1410	1,1	0,7	0,4	158	115	28	13 x 8
F 210 s	1:2,8	1420	2,2	2,0	1,0	220	148	38	17 x 11
F 280 s	1:2,9	1450	5,5	5,0	2,0	292	190	42	22 x 14