

## Guide di scorrimento | Skate MP2 - MP4

Cuscinetti Autolubrificanti per alti carichi in applicazioni rotanti a bassa velocità

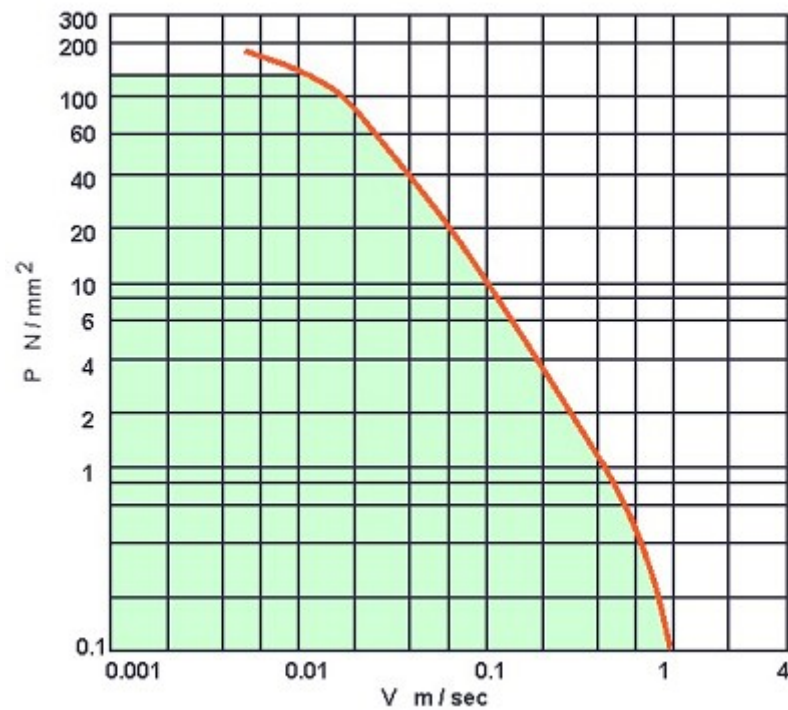


### CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI PER ALTI CARICHI IN APPLICAZIONI ROTANTI A BASSA VELOCITA'

Per condizioni di impiego gravose.  
Permettono accoppiamenti senza gioco  
Disponibili in qualsiasi dimensione nella versioni a bussola cilindrica e flangiata.  
Preformati da nastro calibrato.



### CAPACITA' DI CARICO CONTRO VELOCITA' PV



CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO PER IL DIMENSIONAMENTO DEI CUSCINETTI E LE TOLLERANZE DI LAVORAZIONE DELLE SEDI

## SEDI

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA'	PRODOTTO	
			MP2	MP4
Colore			bruno	bruno
Spessore		mm +0,02/-0,02	0,48	0,78
Densita'	Din 53479	g / cm <sup>3</sup>	3,75	4,40
Peso		g / m <sup>2</sup>	2000	3400
Temperatura di impiego		°C	-200 +180	-200 + 180
Coeff.di dilatazione lineare.	D696-70	10-6 / °C	18,5	18,5
Resistenza a trazione	Din 53455	N / mm <sup>2</sup>	50	50
Allungamento a rottura	Din 53455	%	25	36
Deformazione sotto carico 100 N/mm <sup>2</sup> 1 h a 23°C 1 h a 100°C		mm	0,015 0,030	0,015 0,030
Coefficiente di attrito primo distacco ("statico") dinamico			0,13 0,12	0,13 0,12
PV massimo		N/mm <sup>2</sup> x m/sec	1	1