



RULLI CON PIGNONE MPS - MPS PINION SPROCKET ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
M56PS	50	2	12	8	A-48	T+48	3/8"	14	42,80	13	0,939	0,033
M57PS	60										1,219	0,038
M66PS	50		15	8/10	A-52	T+52	1/2"		1,074		0,038	
M67PS	60								1,309		0,043	

P"	F	E	G
3/8"	12	5	5
1/2"	14	7	5

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M.  
Motorizzato da un pignone ad una corona saldato sul tubo, avente il diametro primitivo minore del diametro del rullo.  
Il movimento è effettuato da una catena tangenziale.

### PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the M base series.  
Motorized by a pinion with one ring gear welded onto the tube, with a pitch diameter which is smaller than the diameter of the roller.  
The movement is provided by a tangential chain.