



RULLI CON CORONA MCS - MCS CROWN SPROCKET ROLLERS

CODICE CODE	D	S	de	M	T	A	P"	Z	Dp	I	PESO L =200 WEIGHT L =200	AL CM BY CM
M36CS	50	2	10	6	A-26	T+26	1/2"	17	69,11	13	0,937	0,030
M56CS			12	8							0,992	0,033
M57CS	60		15	8/10				20	81,19		1,140	0,038
M66CS	50		17	69,11				1,101	0,038			
M67CS	60		20	81,19				1,248	0,043			

P"	E	G
1/2"	7	8

DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M.
Motorizzato da una corona saldata sul tubo, avente il diametro primitivo maggiore del diametro del rullo.
Il movimento è effettuato da una catena tangenziale.

PRODUCT DESCRIPTION

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