



RULLI CONICI CON PIGNONE MCSPA - MCSPA PINION TAPER ROLLERS

CODICE CODE	D	D1	R	d	l	a	T	A	P"	Z	Dp	PESO WEIGHT
MCSPA312	73	56,6	800	15	13	3,72	247	312	1/2"	14	57,07	1,878
MCSPA362		53,4					294	362				2,070
MCSPA412	80	56,6					347	412				2,326
MCSPA462		53,4					394	462				2,518
MCSPA512	86,5	56,6					447	512				2,784
MCSPA562		53,4					494	562				2,986
MCSPA612	93,5	56,6					547	612				3,262
MCSPA662		53,4					594	662				3,464
MCSPA712	100	56,6					647	712				3,750
MCSPA762		53,4					694	762				3,952
MCSPA812	106,5	56,6					747	812				4,258
MCSPA862		53,4					794	862				4,450
MCSPA912	113	56,6	847	912	4,766							
MCSPA962		53,4	894	962	4,968							

P"	F	E	H	G
1/2"	14	7	14	5

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M avente conicità ottenuta da settori in polipropilene.  
Motorizzato da un pignone a due corone saldate sul tubo.  
Il movimento è effettuato da anelli di catena.

#### PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the M base series with tapering obtained using polypropylene sectors.  
Motorized by a pinion with two ring gears, welded on the tube.  
The movement is provided by chain rings.