



RULLI CONICI CON PIGNONE MCPA - MCPA PINION TAPER ROLLERS

CODICE CODE	D	D1	de	A	I	P"	Z	Dp	T	R	a	PESO WEIGHT
MCPA140	47,70	32	12	400	13	3/8	16	48,82	A-65	750	2,48	1,382
MCPA150	52,00			500								1,641
MCPA160	56,30			600								1,916
MCPA170	60,70			700								2,206
MCPA180	65,00			800								2,511
MCPA240	43,60	30	15	400		1/2	14	57,07	A-73	1000	1,86	1,335
MCPA250	46,90			500								1,572
MCPA260	50,10			600								1,818
MCPA270	53,40			700								2,078
MCPA280	56,70			800								2,346
MCPA290	60,00			900								2,628
MCPA21000	63,20			1000								2,940

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

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base M.  
Motorizzato da un pignone a due corone saldate sul diametro maggiore del cono.  
Il movimento è effettuato da anelli di catena.  
Sono utilizzati nelle curve motorizzate con carichi medi e ingombri voluminosi.

#### PRODUCT DESCRIPTION

Roller built on the M base series.  
Motorized by a pinion with two ring gears welded on the side of the taper with the higher diameter.  
The movement is provided by chain rings.  
They are used in motorized curves with medium loads that are voluminous in size.