



RULLI CON PIGNONE PPS - PPS PINION SPROCKET ROLLERS

| CODICE CODE | D | S | de | d | M | T | A | P" | Z | Dp | l | PESO L =200 WEIGHT L =200 | AL CM BY CM |
|-------------|-----|-----|----|-------|------|------|------|------|--------|--------|----|------------------------------|----------------|
| P33PS | 60 | 3 | 15 | 20 | 8/10 | A-52 | T+52 | 1/2" | 14 | 57,07 | 13 | 1,615 | 0,056 |
| P34PS | 76 | | | | | | | | 15 | 61,9 | | 2,037 | 0,068 |
| P36PS | 89 | | | | | | | | 17 | 69,11 | | 2,456 | 0,078 |
| P44PS | 76 | | | | | | | | 15 | 61,9 | | 2,458 | 0,079 |
| P46PS | 89 | | | | | | | | 17 | 69,11 | | 2,879 | 0,088 |
| P47PS | 102 | 3,5 | 20 | 10/12 | A-58 | T+58 | 5/8" | 15 | 76,36 | 3,351 | | 0,098 | |
| P48PS | 108 | | | | | | | 15 | 76,36 | 3,489 | | 0,102 | |
| P49PS | 133 | | | | | | | 17 | 103,67 | 5,294 | | 0,121 | |
| P57PS | 102 | 3,5 | 25 | 14 | A-58 | T+58 | 5/8" | 15 | 76,36 | 3,832 | | 0,112 | |
| P58PS | 108 | | | | | | | 15 | 76,36 | 3,972 | | 0,116 | |
| P59PS | 133 | 4 | 30 | 30 | 16 | A-62 | T+62 | 3/4" | 17 | 103,67 | | 5,767 | 0,135 |
| P69PS | | | | | | | | | 17 | 103,67 | | 6,363 | 0,152 |
| P610PS | 159 | 4 | 30 | 30 | 16 | A-70 | T+70 | 1" | 16 | 130,2 | | 8,373 | 0,171 |

| P" | F | E | G |
|------|----|----|----|
| 1/2" | 14 | 7 | 5 |
| 5/8" | 16 | 8 | 8 |
| 3/4" | 16 | 10 | 10 |
| 1" | 18 | 15 | 11 |

DESCRIZIONE PRODOTTO

Rullo costruito sulla serie base P.
Motorizzato da un pignone ad una corona saldata 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 P base series.
Motorized by a pinion to a 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.