

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



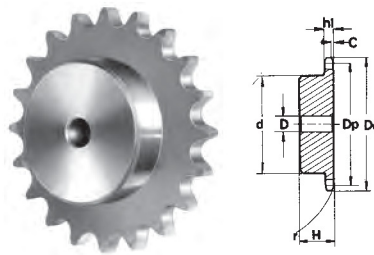
Pignoni per catene semplici,
a rulli secondo: DIN 8187 -
ISO/R 606

Sprockets for simplex chain
to: DIN 8187 - ISO/R 606

Kettenräder mit einseitiger
Nabe für Simplex-Rollenkette
nach: DIN 8187 - ISO/R 606

Pignons avec moyeu déporté
pour chaînes simples à
rouleaux suivant les normes:
DIN 8187 - ISO/R 606

Piñones para cadena simple
de rodillos según las normas:
DIN 8187 - ISO/R 606



1/2" x 1/8"

081-1 12,7 x 3,33 mm

| CATENA | CHAIN | KETTE | CHAÎNE | CADENA | ISO mm |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------|
| Passo | Pitch | Teilung | Pas | Paso | 12,70 |
| Larghezza interna | Internal width | Innere Breite | Largeur interieure | Ancho interno | 3,30 |
| Rullo \varnothing | Roller \varnothing | Rollen \varnothing | \varnothing du rouleau | Rodillo \varnothing | 7,75 |

| PIGNONE | SPROCKETS | KETTENRÄDER | PIGNONS | PIÑONES | ISO mm |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| Raggio dente r | Tooth radius r | Radius r | Rayon de denture r | Radio diente r | r 13,0 |
| Larghezza raggio C | Radius width C | Breite C | Largeur de rayon C | Ancho radio C | C 1,0 |
| Largh. dente h_1 | Tooth width h_1 | Zahnbreite h_1 | Larg. de denture h_1 | Ancho diente h_1 | h_1 3,0 |
| Largh. dente L | Tooth width L | Zahnbreite L | Larg. de denture L | Ancho diente L | L - |
| Largh. dente h_2 | Tooth width h_2 | Zahnbreite h_2 | Larg. de denture h_2 | Ancho diente h_2 | h_2 - |
| Largh. dente h_3 | Tooth width h_3 | Zahnbreite h_3 | Larg. de denture h_3 | Ancho diente h_3 | h_3 - |
| Altezza totale H | Full height H | Gesamt Höhe H | Hauteur totale H | Altura total H | H - |

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

| Z | D _e | D _p | Simplex | | | |
|----|----------------|----------------|----------|----|----|----|
| | | | cod. | d | D | H |
| 8 | 37,2 | 33,18 | 20043008 | 21 | 8 | 14 |
| 9 | 41,5 | 37,13 | 20043009 | 25 | 8 | 14 |
| 10 | 46,2 | 41,10 | 20043010 | 28 | 8 | 14 |
| 11 | 49,6 | 45,07 | 20043011 | 31 | 8 | 16 |
| 12 | 53,9 | 49,07 | 20043012 | 35 | 8 | 16 |
| 13 | 58,4 | 53,06 | 20043013 | 39 | 8 | 16 |
| 14 | 62,8 | 57,07 | 20043014 | 43 | 8 | 16 |
| 15 | 66,8 | 61,09 | 20043015 | 47 | 8 | 16 |
| 16 | 70,9 | 65,10 | 20043016 | 50 | 10 | 18 |
| 17 | 74,9 | 69,11 | 20043017 | 50 | 10 | 18 |
| 18 | 78,9 | 73,14 | 20043018 | 50 | 10 | 18 |
| 19 | 82,9 | 77,16 | 20043019 | 50 | 10 | 18 |
| 20 | 86,9 | 81,19 | 20043020 | 50 | 10 | 18 |
| 21 | 91,0 | 85,22 | 20043021 | 60 | 12 | 20 |
| 22 | 95,0 | 89,24 | 20043022 | 60 | 12 | 20 |
| 23 | 99,0 | 93,27 | 20043023 | 60 | 12 | 20 |
| 24 | 103,0 | 97,29 | 20043024 | 60 | 12 | 20 |
| 25 | 107,1 | 101,33 | 20043025 | 60 | 12 | 20 |
| 26 | 111,2 | 105,36 | 20043026 | 70 | 16 | 20 |
| 27 | 115,4 | 109,40 | 20043027 | 70 | 16 | 20 |
| 28 | 119,4 | 113,42 | 20043028 | 70 | 16 | 20 |
| 29 | 123,4 | 117,46 | 20043029 | 70 | 16 | 20 |
| 30 | 127,5 | 121,50 | 20043030 | 70 | 16 | 20 |
| 31 | 131,5 | 125,54 | 20043031 | 70 | 16 | 20 |
| 32 | 135,5 | 129,56 | 20043032 | 70 | 16 | 20 |
| 33 | 139,6 | 133,60 | 20043033 | 70 | 16 | 20 |
| 34 | 143,6 | 137,64 | 20043034 | 70 | 16 | 20 |
| 35 | 147,6 | 141,68 | 20043035 | 70 | 16 | 20 |
| 36 | 151,7 | 145,72 | 20043036 | 70 | 16 | 25 |
| 37 | 155,7 | 149,76 | 20043037 | 70 | 16 | 25 |
| 38 | 159,8 | 153,80 | 20043038 | 70 | 16 | 25 |
| 39 | 163,8 | 157,83 | 20043039 | 70 | 16 | 25 |
| 40 | 167,8 | 161,87 | 20043040 | 70 | 16 | 25 |