

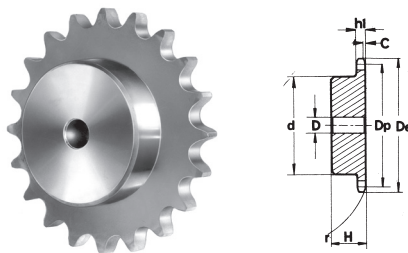
Pignoni per catene semplici,
a rulli secondo: DIN 8187 -
ISO/R 606

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



6 x 2,8 mm

04 - 1

| CATENA | CHAIN | KETTE | CHAÎNE | CADENA | ISO mm |
|-------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|------------|
| Passo | Pitch | Teilung | Pas | Paso | 6,0 |
| Larghezza interna | Internal width | Innere Breite | Largeur interieure | Ancho interno | 2,8 |
| Rullo ø | Roller ø | Rollen ø | ø du rouleau | Rodillo ø | 4,0 |

| PIGNONE | SPROCKETS | KETTENRÄDER | PIGNONS | PIÑONES | ISO mm |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Raggio dente r | Tooth radius r | Radius r | Rayon de denture r | Radio diente r | r 6,0 |
| Larghezza raggio C | Radius width C | Breite C | Largeur de rayon C | Ancho radio C | C 0,7 |
| Largh. dente h ₁ | Tooth width h ₁ | Zahnbreite h ₁ | Larg. de denture h ₁ | Ancho diente h ₁ | h₁ 2,6 |
| 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 | h₂ - |
| Largh. dente h ₃ | Tooth width h ₃ | Zahnbreite h ₃ | Larg. de denture h ₃ | Ancho diente h ₃ | h₃ - |
| Altezza totale H | Full height H | Gesamt Höhe H | Hauteur totale H | Altura total H | H - |

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

*Tipi costruiti con mozzo saldato:
materiale Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*With welded hub:
material Fe

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

*Typen mit eingeschweisster
Nabe: Werkstoff Fe

Matière C45E
UNI EN 10083-1

*Tipos avec moyeu soudé:
matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*Tipos con nucleo soldado:
material Fe

| Z | D _e | D _p | Simplex | | | |
|----|----------------|----------------|----------|-------|----|----|
| | | | cod. | d | D | H |
| 8 | 18,0 | 15,67 | PS 02008 | 9,8 | 5 | 10 |
| 9 | 19,9 | 17,54 | PS 02009 | 11,5 | 5 | 10 |
| 10 | 21,7 | 19,42 | PS 02010 | 13,0 | 6 | 10 |
| 11 | 23,6 | 21,30 | PS 02011 | 14,0 | 6 | 10 |
| 12 | 25,4 | 23,18 | PS 02012 | 16,0 | 6 | 10 |
| 13 | 27,3 | 25,05 | PS 02013 | 18,0 | 8 | 10 |
| 14 | 29,2 | 26,96 | PS 02014 | 20,0 | 8 | 10 |
| 15 | 31,1 | 28,86 | PS 02015 | 20,0 | 8 | 10 |
| 16 | 33,0 | 30,76 | PS 02016 | 20,0 | 8 | 13 |
| 17 | 35,0 | 32,65 | PS 02017 | 20,0 | 8 | 13 |
| 18 | 36,9 | 34,55 | PS 02018 | 20,0 | 8 | 13 |
| 19 | 38,8 | 36,44 | PS 02019 | 20,0 | 8 | 13 |
| 20 | 40,7 | 38,34 | PS 02020 | 20,0 | 8 | 13 |
| 21 | 42,6 | 40,25 | PS 02021 | 25,0 | 8 | 13 |
| 22 | 44,5 | 42,16 | PS 02022 | 25,0 | 8 | 13 |
| 23 | 46,4 | 44,06 | PS 02023 | 25,0 | 8 | 13 |
| 24 | 48,3 | 45,96 | PS 02024 | 25,0 | 8 | 13 |
| 25 | 50,2 | 47,87 | PS 02025 | 25,0 | 8 | 13 |
| 26 | 52,1 | 49,77 | PS 02026 | 30,0 | 8 | 15 |
| 27 | 54,0 | 51,67 | PS 02027 | 30,0 | 8 | 15 |
| 28 | 55,9 | 53,58 | PS 02028 | 30,0 | 8 | 15 |
| 29 | 57,8 | 55,50 | PS 02029 | 30,0 | 8 | 15 |
| 30 | 59,8 | 57,42 | PS 02030 | 30,0 | 8 | 15 |
| 31 | 61,7 | 59,31 | PS 02031 | 30,0 | 8 | 15 |
| 32 | 63,6 | 61,21 | PS 02032 | 30,0 | 8 | 15 |
| 33 | 65,5 | 63,11 | PS 02033 | 30,0 | 8 | 15 |
| 34 | 67,4 | 65,02 | PS 02034 | 30,0 | 8 | 15 |
| 35 | 69,3 | 66,93 | PS 02035 | 30,0 | 8 | 15 |
| 36 | 71,2 | 68,84 | PS 02036 | 30,0 | 8 | 15 |
| 37 | 73,1 | 70,75 | PS 02037 | 30,0 | 8 | 15 |
| 38 | 75,0 | 72,66 | PS 02038 | 30,0 | 8 | 15 |
| 39 | 76,9 | 74,56 | PS 02039 | 30,0 | 8 | 15 |
| 40 | 78,9 | 76,47 | PS 02040 | 30,0 | 8 | 15 |
| 45 | 88,5 | 86,01 | PS 02045 | 40,0 | 10 | 18 |
| 50 | 98,0 | 95,55 | PS 02050 | 50,0 | 12 | 20 |
| 57 | 111,4 | 108,93 | PS 02057 | 50,0 | 12 | 20 |
| 60 | 117,1 | 114,62 | PS 02060 | 62,0* | 12 | 20 |
| 76 | 147,6 | 145,19 | PS 02076 | 80,0* | 16 | 34 |