

Pignoni / Sprockets

Kettenräder mit Nabe / Pignons / Piñones



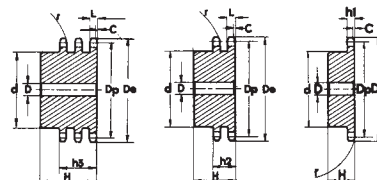
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Sprockets for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Simplex-Duplex-Triplex-Rollenkette nach: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles, et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Piñones para cadena simple, doble y triple de rodillos según las normas: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1



1"1/4 x 3/4"

ASA 100 - 1-2-3 31,75 x 19,05 mm

| CATENA | CHAIN | KETTE | CHAÎNE | CADENA | ASA 100 |
|-------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|---------|
| Passo | Pitch | Teilung | Pas | Paso | 31,75 |
| Larghezza interna | Internal width | Innere Breite | Largeur interieure | Ancho interno | 19,05 |
| Rullo ϕ | Roller ϕ | Rollen ϕ | ϕ du rouleau | Rodillo ϕ | 19,05 |

| PIGNONE | SPROCKETS | KETTENRÄDER | PIGNONS | PIÑONES | ASA 100 |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Raggio dente r | Tooth radius r | Radius r | Rayon de denture r | Radio diente r | r 33,5 |
| Larghezza raggio C | Radius width C | Breite C | Largeur de rayon C | Ancho radio C | C 4,0 |
| Largh. dente h_1 | Tooth width h_1 | Zahnbreite h_1 | Larg. de denture h_1 | Ancho diente h_1 | h_1 18,0 |
| Largh. dente L | Tooth width L | Zahnbreite L | Larg. de denture L | Ancho diente L | L 17,7 |
| Largh. dente h_2 | Tooth width h_2 | Zahnbreite h_2 | Larg. de denture h_2 | Ancho diente h_2 | h_2 53,5 |
| Largh. dente h_3 | Tooth width h_3 | Zahnbreite h_3 | Larg. de denture h_3 | Ancho diente h_3 | h_3 89,2 |
| 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 | | | | Duplex | | | |
|----|-------|--------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|
| | | | cod. | d | D | H | cod. | d | D | H |
| 8 | 98,1 | 82,96 | PS 13A08 | 53 | 20 | 40 | | | | |
| 9 | 108,0 | 92,84 | PS 13A09 | 63 | 20 | 40 | | | | |
| 10 | 117,9 | 102,74 | PS 13A10 | 70 | 20 | 40 | | | | |
| 11 | 127,8 | 112,68 | PS 13A11 | 77 | 20 | 45 | | | | |
| 12 | 137,8 | 122,68 | PS 13A12 | 88 | 20 | 45 | PD 13A12 | 90 | 20 | 80 |
| 13 | 147,8 | 132,65 | PS 13A13 | 98 | 20 | 45 | PD 13A13 | 100 | 20 | 80 |
| 14 | 157,8 | 142,68 | PS 13A14 | 108 | 20 | 45 | PD 13A14 | 110 | 20 | 80 |
| 15 | 167,9 | 152,72 | PS 13A15 | 118 | 20 | 45 | PD 13A15 | 120 | 20 | 80 |
| 16 | 177,9 | 162,75 | PS 13A16 | 120 | 25 | 50 | PD 13A16 | 120 | 25 | 80 |
| 17 | 187,9 | 172,78 | PS 13A17 | 120 | 25 | 50 | PD 13A17 | 120 | 25 | 80 |
| 18 | 198,0 | 182,85 | PS 13A18 | 120 | 25 | 50 | | | | |
| 19 | 208,1 | 192,91 | PS 13A19 | 120 | 25 | 50 | | | | |
| 20 | 218,1 | 202,98 | PS 13A20 | 120 | 25 | 50 | | | | |
| 21 | 228,2 | 213,04 | PS 13A21 | 140 | 25 | 55 | | | | |
| 22 | 238,3 | 223,11 | PS 13A22 | 140 | 25 | 55 | | | | |
| 23 | 248,3 | 233,17 | PS 13A23 | 140 | 25 | 55 | | | | |
| 24 | 258,4 | 243,23 | PS 13A24 | 140 | 25 | 55 | | | | |
| 25 | 268,5 | 253,33 | PS 13A25 | 140 | 25 | 55 | | | | |