

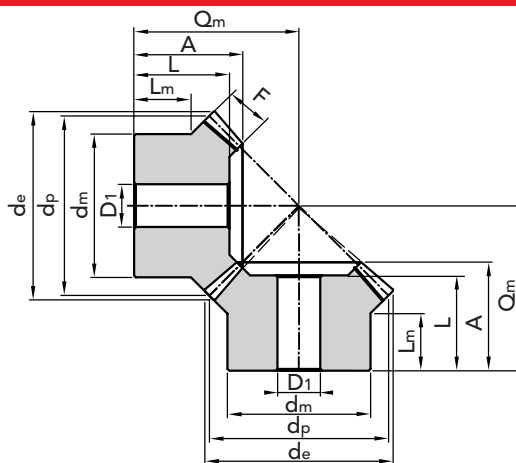


COPPIE CONICHE SPIROIDALI GLEASON SYSTEM

17

RAPPORTO 1:1

GLEASON SYSTEM



| M | Z | CODICE SX | CODICE DX | d_p | d_m | D_1 | F | d_e | L_m | L | A | Q_m | Kg |
|-----|----|-----------|-----------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|-------|--------|
| 1,5 | 16 | 31151116 | 31151117 | 24 | 18 | 8 | 6 | 25,3 | 9 | 16 | 16,7 | 24 | 0,04 |
| | 20 | 31151120 | 31151121 | 30 | 22 | 8 | 7 | 31,3 | 10 | 18 | 19,4 | 29 | -0,05 |
| | 25 | 31151125 | 31151126 | 37,5 | 28 | 8 | 8 | 38,8 | 11,5 | 21 | 22,5 | 35 | -0,1 |
| | 30 | 31151130 | 31151131 | 45 | 32 | 10 | 10 | 46,3 | 11 | 23 | 25,1 | 40 | 0,40 |
| 2 | 16 | 31201116 | 31201117 | 32 | 25 | 10 | 9 | 34 | 9,45 | 16,9 | 19,9 | 29 | 0,06 |
| | 20 | 31201120 | 31201121 | 40 | 32 | 10 | 12 | 42 | 11,95 | 21,7 | 24,9 | 36 | -0,05 |
| | 25 | 31201125 | 31201126 | 50 | 40 | 12 | 14 | 52 | 11,9 | 24,8 | 27,4 | 42 | -0,1 |
| | 30 | 31201130 | 31201131 | 60 | 50 | 12 | 16 | 62 | 12,95 | 26,9 | 29,9 | 48 | 0,42 |
| 2,5 | 16 | 31251116 | 31251117 | 40 | 32 | 12 | 10 | 42,5 | 13 | 21,8 | 24,8 | 37 | 0,13 |
| | 20 | 31251120 | 31251121 | 50 | 40 | 12 | 12 | 52,5 | 16 | 26,7 | 30,2 | 46 | -0,05 |
| | 25 | 31251125 | 31251126 | 62,5 | 50 | 15 | 15 | 65 | 16 | 29,9 | 33,2 | 53 | -0,1 |
| | 30 | 31251130 | 31251131 | 75 | 55 | 15 | 18 | 77,5 | 16 | 31,8 | 35 | 59 | 0,69 |
| 3 | 16 | 31301116 | 31301117 | 48 | 40 | 15 | 12 | 51 | 16 | 25,8 | 29,4 | 44 | 0,23 |
| | 20 | 31301120 | 31301121 | 60 | 45 | 15 | 18 | 63 | 13,5 | 30,7 | 34,5 | 51 | -0,076 |
| | 25 | 31301125 | 31301126 | 75 | 55 | 15 | 20 | 78 | 16 | 33,7 | 37,5 | 60 | -0,127 |
| | 30 | 31301130 | 31301131 | 90 | 60 | 20 | 22 | 93 | 19 | 35,8 | 39,5 | 68 | 0,99 |
| 4 | 16 | 31401116 | 31401117 | 64 | 50 | 15 | 15 | 68 | 17,75 | 30,8 | 36 | 56 | 0,51 |
| | 20 | 31401120 | 31401121 | 80 | 60 | 18 | 17 | 84 | 18 | 32,5 | 37,5 | 64 | -0,102 |
| | 25 | 31401125 | 31401126 | 100 | 70 | 20 | 21 | 104 | 18 | 35,2 | 40,4 | 74 | -0,152 |
| | 30 | 31401130 | 31401131 | 120 | 80 | 25 | 25 | 124 | 16 | 38,1 | 43,2 | 84 | 2,10 |
| 5 | 16 | 31501116 | 31501117 | 80 | 60 | 20 | 17 | 85 | 18,9 | 35,5 | 41,9 | 68 | 0,88 |
| | 20 | 31501120 | 31501121 | 100 | 70 | 20 | 21 | 105 | 18,5 | 37,7 | 44,8 | 78 | -0,127 |
| | 25 | 31501125 | 31501126 | 125 | 90 | 20 | 26 | 130 | 18,5 | 41,8 | 47,8 | 90 | -0,178 |
| | 30 | 31501130 | 31501131 | 150 | 110 | 30 | 32 | 155 | 18 | 45,7 | 52,5 | 103 | 4,25 |

COPPIE CONICHE SPIROIDALI RAPPORTO 1:1

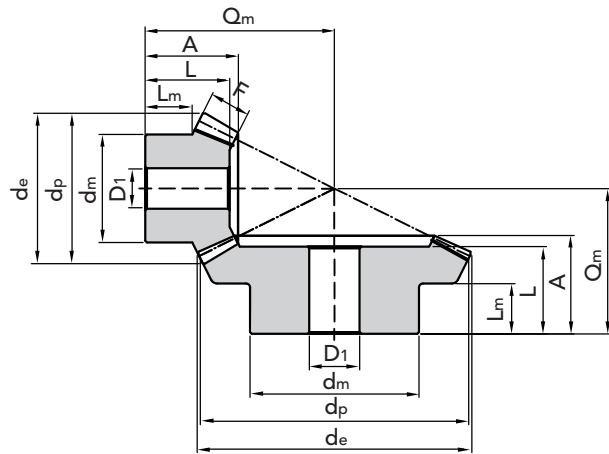
6

MATERIALE C 45 UNI 7847

Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

Quantità, disponibilità e prezzi
con B2B Chiaravalli




RAPPORTO 1:2
GLEASON SYSTEM


| M | Z | CODICE SX | CODICE DX | d_p | d_m | D_1 | F | d_e | L_m | L | A | Q_m | Kg |
|-----|----|-----------|-----------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|----------------------|------|
| 1,5 | 16 | 31151216 | | 24 | 20 | 10 | 8 | 26,5 | 9,5 | 17 | 18,6 | 35 -0,05 -0,1 | 0,07 |
| | 32 | | 31151232 | 48 | 32 | 12 | 8 | 48,3 | 10 | 18 | 20 | 28 -0,05 -0,1 | 0,29 |
| 2 | 16 | 31201216 | | 32 | 27 | 10 | 10 | 35,5 | 11,7 | 21 | 22,5 | 45 -0,05 -0,1 | 0,09 |
| | 32 | | 31201232 | 64 | 40 | 12 | 10 | 64,5 | 10 | 21,5 | 24,1 | 35 -0,05 -0,1 | 0,32 |
| 3 | 16 | 31301216 | | 48 | 40 | 15 | 15 | 53,5 | 12 | 25,2 | 28,4 | 62 -0,076 -0,127 | 0,25 |
| | 32 | | 31301232 | 96 | 60 | 15 | 15 | 97 | 15 | 29,8 | 34,6 | 51 -0,076 -0,127 | 1,03 |
| 4 | 16 | 31401216 | | 64 | 50 | 20 | 20 | 71,5 | 13,5 | 32,2 | 36,2 | 81 -0,102 -0,152 | 0,52 |
| | 32 | | 31401232 | 128 | 80 | 20 | 20 | 129 | 23 | 38,7 | 44,2 | 66 -0,102 -0,152 | 2,21 |
| 5 | 16 | 31501216 | | 80 | 60 | 20 | 25 | 89,5 | 21 | 45,3 | 50 | 106 -0,127 -0,178 | 1,16 |
| | 32 | | 31501232 | 160 | 90 | 25 | 25 | 162 | 27 | 46,8 | 53,7 | 81 -0,127 -0,178 | 2,79 |

MATERIALE C 43 UNI 7847

 Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

 Quantità, disponibilità e prezzi
 con B2B Chiaravalli
