

Viti trapeziche tipo KUE – materiale C45 1.0503

| Codice per vite DESTRA | Codice per vite SINISTRA | Diametro per passo | n° principi | Classe di precisione µm/300 mm | Rettilinearità mm / mm | Peso kg/mt |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|
| ■ KUE 10 T R ... | ■ KUE 10 T L ... | Tr 10x2 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 0,48 |
| ■ KUE 10 A R ... | ■ KUE 10 A L ... | Tr 10x3 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 0,42 |
| ■ KUE 12 A R ... | ■ KUE 12 A L ... | Tr 12x3 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 0,65 |
| ■ KUE 14 R R ... | ■ KUE 14 R L ... | Tr 14x3 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 0,93 |
| ■ KUE 14 A R ... | ■ KUE 14 A L ... | Tr 14x4 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 0,86 |
| ■ KUE 16 A R ... | ■ KUE 16 A L ... | Tr 16x4 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 1,17 |
| ■ KUE 18 A R ... | ■ KUE 18 A L ... | Tr 18x4 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 1,53 |
| ■ KUE 20 A R ... | ■ KUE 20 A L ... | Tr 20x4 | 1 | 100 | 0,5 / 300 | 1,94 |
| ■ KUE 22 A R ... | ■ KUE 22 A L ... | Tr 22x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 2,29 |
| ■ KUE 24 A R ... | ■ KUE 24 A L ... | Tr 24x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 2,78 |
| ■ KUE 25 R R ... | □ KUE 25 R L ... | Tr 25x3 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 3,30 |
| ■ KUE 25 A R ... | ■ KUE 25 A L ... | Tr 25x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 3,05 |
| ■ KUE 26 A R ... | ■ KUE 26 A L ... | Tr 26x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 3,33 |
| ■ KUE 28 A R ... | ■ KUE 28 A L ... | Tr 28x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 3,92 |
| □ KUE 30 P R ... | □ KUE 30 P L ... | Tr 30x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 4,57 |
| ■ KUE 30 A R ... | ■ KUE 30 A L ... | Tr 30x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 4,38 |
| ■ KUE 32 A R ... | ■ KUE 32 A L ... | Tr 32x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 5,06 |
| □ KUE 35 P R ... | □ KUE 35 P L ... | Tr 35x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 6,40 |
| ■ KUE 35 A R ... | ■ KUE 35 A L ... | Tr 35x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 6,16 |
| ■ KUE 35 M R ... | □ KUE 35 M L ... | Tr 35x8 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 5,85 |
| ■ KUE 36 A R ... | ■ KUE 36 A L ... | Tr 36x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 6,56 |
| □ KUE 40 P R ... | □ KUE 40 P L ... | Tr 40x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 8,51 |
| ■ KUE 40 O R ... | ■ KUE 40 O L ... | Tr 40x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 8,26 |
| ■ KUE 40 A R ... | ■ KUE 40 A L ... | Tr 40x7 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 8,03 |
| ■ KUE 40 M R ... | □ KUE 40 M L ... | Tr 40x8 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 7,90 |
| ■ KUE 40 I R ... | □ KUE 40 I L ... | Tr 40x10 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 7,49 |
| ■ KUE 44 A R ... | ■ KUE 44 A L ... | Tr 44x7 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 9,90 |
| ■ KUE 45 A R ... | ■ KUE 45 A L ... | Tr 45x8 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 10,23 |
| □ KUE 50 P R ... | □ KUE 50 P L ... | Tr 50x5 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 13,70 |
| □ KUE 50 O R ... | □ KUE 50 O L ... | Tr 50x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 13,35 |
| ■ KUE 50 A R ... | ■ KUE 50 A L ... | Tr 50x8 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 12,90 |
| ■ KUE 50 I R ... | □ KUE 50 I L ... | Tr 50x10 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 12,37 |
| ■ KUE 55 A R ... | □ KUE 55 A L ... | Tr 55x9 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 15,51 |
| □ KUE 60 O R ... | □ KUE 60 O L ... | Tr 60x6 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 19,67 |
| □ KUE 60 N R ... | □ KUE 60 N L ... | Tr 60x7 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 19,36 |
| ■ KUE 60 A R ... | ■ KUE 60 A L ... | Tr 60x9 | 1 | 100 | 0,2 / 300 | 18,74 |
| ■ KUE 70 A R ... | ■ KUE 70 A L ... | Tr 70x10 | 1 | 100 | 0,4 / 300 | 25,80 |
| ■ KUE 80 A R ... | ■ KUE 80 A L ... | Tr 80x10 | 1 | 100 | 0,4 / 300 | 34,39 |
| ■ KUE 90 A R ... | □ KUE 90 A L ... | Tr 90x12 | 1 | 200 | 0,5 / 300 | 43,07 |
| ■ KUE 95 W R ... | □ KUE 95 W L ... | Tr 95x16 | 1 | 200 | 1 / 300 | 45,90 |
| ■ KUE A0 A R ... | □ KUE A0 A L ... | Tr 100x12 | 1 | 200 | 1 / 300 | 53,99 |
| ■ KUE A0 W R ... | □ KUE A0 W L ... | Tr 100x16 | 1 | 200 | 1 / 300 | 51,37 |
| ■ KUE C0 A R ... | □ KUE C0 A L ... | Tr 120x14 | 1 | 200 | 1 / 300 | 77,72 |
| ■ KUE C0 W R ... | □ KUE C0 W L ... | Tr 120x16 | 1 | 200 | 1 / 300 | 76,34 |
| ■ KUE E0 A R ... | □ KUE E0 A L ... | Tr 140x14 | 1 | 200 | 1 / 300 | 107,87 |

■ = Merce a magazzino.

□ = Merce non a magazzino, fornibile a richiesta.

Viti trapezie tipo KUE – materiale C45 1.0503

| Codice per vite DESTRA | Codice per vite SINISTRA | Diametro per passo | n° principi | Classe di precisione µm/300 mm | Rettilinearità mm / mm | Peso kg/mt |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|
| ■ KUE 10 J R ... | □ KUE 10 J L ... | Tr 10x4 (P2) | 2 | 100 | 0,5 / 300 | 0,48 |
| ■ KUE 12 B R ... | □ KUE 12 B L ... | Tr 12x6 (P3) | 2 | 100 | 0,5 / 300 | 0,65 |
| ■ KUE 14 B R ... | □ KUE 14 B L ... | Tr 14x6 (P3) | 2 | 100 | 0,5 / 300 | 0,93 |
| ■ KUE 16 B R ... | □ KUE 16 B L ... | Tr 16x8 (P4) | 2 | 100 | 0,5 / 300 | 1,17 |
| ■ KUE 18 B R ... | □ KUE 18 B L ... | Tr 18x8 (P4) | 2 | 100 | 0,5 / 300 | 1,53 |
| ■ KUE 20 B R ... | □ KUE 20 B L ... | Tr 20x8 (P4) | 2 | 100 | 0,4 / 300 | 1,94 |
| □ KUE 20 E R ... | □ KUE 20 E L ... | Tr 20x20 (P4) | 5 | 100 | 0,4 / 300 | 1,94 |
| □ KUE 20 D R ... | □ KUE 20 D L ... | Tr 20x20 (P5) | 4 | 100 | 0,4 / 300 | 1,84 |
| ■ KUE 22 B R ... | □ KUE 22 B L ... | Tr 22x10 (P5) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 2,29 |
| ■ KUE 24 B R ... | □ KUE 24 B L ... | Tr 24x10 (P5) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 2,78 |
| □ KUE 25 B R ... | □ KUE 25 B L ... | Tr 25x10 (P5) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 3,05 |
| ■ KUE 25 E R ... | □ KUE 25 E L ... | Tr 25x25 (P5) | 5 | 100 | 0,3 / 300 | 3,05 |
| ■ KUE 26 B R ... | □ KUE 26 B L ... | Tr 26x10 (P5) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 3,33 |
| ■ KUE 28 B R ... | □ KUE 28 B L ... | Tr 28x10 (P5) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 3,92 |
| ■ KUE 30 B R ... | □ KUE 30 B L ... | Tr 30x12 (P6) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 4,38 |
| □ KUE 30 F R ... | □ KUE 30 F L ... | Tr 30x30 (P5) | 6 | 100 | 0,3 / 300 | 4,57 |
| ■ KUE 32 B R ... | □ KUE 32 B L ... | Tr 32x12 (P6) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 5,06 |
| ■ KUE 36 B R ... | □ KUE 36 B L ... | Tr 36x12 (P6) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 6,56 |
| ■ KUE 40 B R ... | □ KUE 40 B L ... | Tr 40x14 (P7) | 2 | 100 | 0,3 / 300 | 8,03 |
| □ KUE 40 E R ... | □ KUE 40 E L ... | Tr 40x40 (P8) | 5 | 100 | 0,3 / 300 | 7,90 |

■ = Merce a magazzino.

□ = Merce non a magazzino, fornibile a richiesta.