



Ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 **Cast iron** EN-GJL-250 UNI EN 1561 **Grauguss** EN-GJL-250 UNI EN 1561 **Fonte** EN-GJL-250 UNI EN 1561 **Hierro fundido** EN-GJL-250 UNI EN 1561

Fori standard serie metrica **Standard stock bores metric series** **Standard Bohrungen metrische Reihe** **Alésages standard de stock série métrique** **Taladros standard de acopio serie métrica**

Esempio: Codice Foro in mm Ø 14 = 1615014 **Exemple:** Code symbol Bore in mm Ø 14 = 1615014 **Beispiel:** Bezeichnung Bohrung in mm Ø 14 = 1615014 **Exemple:** Code symbole Alesage en mm Ø 14 = 1615014 **Ejemplo:** Numero de fabrica Taladros en mm Ø 14 = 1615014

| Tipo bussola Bush type Buchse Typ Moyeux type Casquillos tipo | Cod. | Foro (ISO E 8) Bore (ISO E 8) Bohrung (ISO E 8) Alesage (ISO E 8) Taladro (ISO E 8) | Coppia trasmissibile Transmissible torque übertragbares Drehmoment Couple transmissible Cupla de transmission | Viti Screws Schrauben Vis Tornillo | Coppia di serraggio viti Screw tightening torque Anzugsmoment Schrauben Couple de serrage des vis Par de apriete tornillos | D1 | Tipo Type Typ Type Tipo | S | Peso Weight Gewicht Poids Peso |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------------|
| | | mm | Nm | B.S.W. | Nm | mm | | mm | Kg |
| 1008 | 1008... | 9 10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24* 25* | 136 | 1/4" x 1/2" | 5,6 | 35,0 | 1 | 22,3 | 0,16 |
| 1108 | 1108... | 9 10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28* | 147 | 1/4" x 1/2" | 5,6 | 38,0 | 1 | 22,3 | 0,16 |
| 1210 | 1210... | 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 | 407 | 3/8" x 5/8" | 19,6 | 47,5 | 1 | 25,4 | 0,32 |
| 1215 | 1215... | 14 19 20 24 25 28 | 407 | 3/8" x 5/8" | 19,6 | 47,5 | 1 | 38,1 | 0,50 |
| 1610 | 1610... | 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42* | 486 | 3/8" x 5/8" | 19,6 | 57,0 | 1 | 25,4 | 0,41 |
| 1615 | 1615... | 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42* | 486 | 3/8" x 5/8" | 19,6 | 57,0 | 1 | 38,1 | 0,60 |
| 2012 | 2012... | 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 | 808 | 7/16" x 7/8" | 30,4 | 70,0 | 1 | 31,8 | 0,75 |
| 2517 | 2517... | 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65* | 1310 | 1/2" x 1" | 48 | 85,5 | 1 | 44,5 | 1,06 |
| 3020 | 3020... | 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 | 2710 | 5/8" x 1 1/4" | 90 | 108,0 | 1 | 50,8 | 2,50 |
| 3030 | 3030... | 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 | 2710 | 5/8" x 1 1/4" | 90 | 108,0 | 1 | 76,2 | 3,75 |
| 3525 | 3525... | 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 | 5060 | 1/2" x 1 1/2" | 112 | 127,0 | 2 | 64,9 | 4,20 |
| 3535 | 3535... | 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 | 5060 | 1/2" x 1 1/2" | 112 | 127,0 | 2 | 88,9 | 5,13 |
| 4030 | 4030... | 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 | 8740 | 5/8" x 1 3/4" | 169 | 146,0 | 2 | 76,2 | 6,75 |
| 4040 | 4040... | 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 | 8740 | 5/8" x 1 3/4" | 169 | 146,0 | 2 | 101,6 | 7,68 |
| 4535 | 4535... | 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 | 12400 | 3/4" x 2" | 192 | 162,0 | 2 | 89,0 | 9,95 |
| 4545 | 4545... | 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 | 12400 | 3/4" x 2" | 192 | 162,0 | 2 | 115,0 | 10,56 |
| 5040 | 5040... | 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 | 14200 | 7/8" x 2 1/4" | 271 | 177,6 | 2 | 101,6 | 14,20 |
| 5050 | 5050... | 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 | 14200 | 7/8" x 2 1/4" | 271 | 177,6 | 2 | 127,0 | 15,17 |

Dimensioni delle cave (UNI 6604 DIN 6885) con foro standard serie metrica **Dimensions of keyways (UNI 6604 DIN 6885) with standard bore metric series** **Abmessungen der Keilnuten (UNI 6604 DIN 6885) mit Standardbohrung metrische Reihe** **Dimens. des rainures de clavette (UNI 6604 DIN 6885) dans le moyeux avec alésage stand. série métrique** **Medidas de los chaveteros (UNI 6604 DIN 6885) con agujero standard serie métrica**

| D | b | Js9 | t | Dimensioni delle cave ribassate Dimensions of low profile keyways Abmessungen der abgeflachten Keilnuten Dimensions des rainures de clavette surbaissées Medidas de los chaveteros rebajados | | |
|-------------|----|---------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| Over | D* | b | t | D* | b | t |
| 10 to 12 | 4 | ± 0,015 | D + 1,8 | 24* | 8 | D + 1,3 |
| » 12 » 17 | 5 | | D + 2,3 | | | |
| » 17 » 22 | 6 | | D + 2,8 | | | |
| » 22 » 30 | 8 | D + 3,3 | | | | |
| » 30 » 38 | 10 | ± 0,018 | D + 3,3 | | | |
| » 38 » 44 | 12 | ± 0,021 | D + 3,3 | | | |
| » 44 » 50 | 14 | | D + 3,8 | | | |
| » 50 » 58 | 16 | | D + 4,3 | | | |
| » 58 » 65 | 18 | ± 0,026 | D + 4,4 | | | |
| » 65 » 75 | 20 | | D + 4,9 | | | |
| » 75 » 85 | 22 | | D + 5,4 | | | |
| » 85 » 95 | 25 | ± 0,031 | D + 5,4 | | | |
| » 95 » 110 | 28 | | D + 6,4 | | | |
| » 110 » 130 | 32 | | D + 7,4 | | | |

