



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 Lagerbohrungen metrische Reihe

Alésages standard de stock série métrique

Taladros standard de acopio serie métrica

Esemplio: Codice Foro in mm
Ø 14 = 1615014

Exemple: Code symbol Bore in mm Ø 14 = 1615014

Beispiel:
Fabriknummer 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 Haftmoment Couple transmissible Cupla de transmission	Viti Screws Schraube Vis Tornillo B.S.W.	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		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	100							8740	5/8" x 1 1/4"	169	146,0	2	76,2	6,75
4040	4040...	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100						8740	5/8" x 1 3/4"	169	146,0	2	101,6	7,68
4545	4545...	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100											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