



**Hierro fundido**  
**EN-GJL-250 UNI EN 1561**

**Taladros standard de**  
**acopio serie métrica**

**Ejemplo:**

Numero de fabrica Taladros  
en mm Ø 14 = 1615014

Casquillos tipo	Cod.	Taladro (ISO E 8) mm	Cupla de transmission Nm	Tornillo B.S.W.	Par de apriete tornillos Nm	D1		S	
						mm	Tipo	mm	Peso 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**

Over	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		
						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	± 0,018	D + 3,3		25*	8	D + 1,3
»	30 » 38	10		D + 3,3				
»	38 » 44	12		D + 3,8				
»	44 » 50	14	± 0,021	D + 4,3		28*	8	D + 1,3
»	50 » 58	16		D + 4,4				
»	58 » 65	18		D + 4,9				
»	65 » 75	20	± 0,026	D + 5,4		42*	12	D + 1,3
»	75 » 85	22		D + 5,4				
»	85 » 95	25		D + 6,4				
»	95 » 110	28	± 0,031	D + 7,4		65*	18	D + 2,8
»	110 » 130	32		D + 7,4				