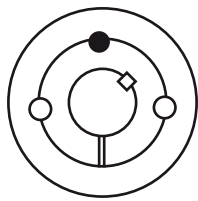
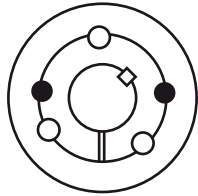


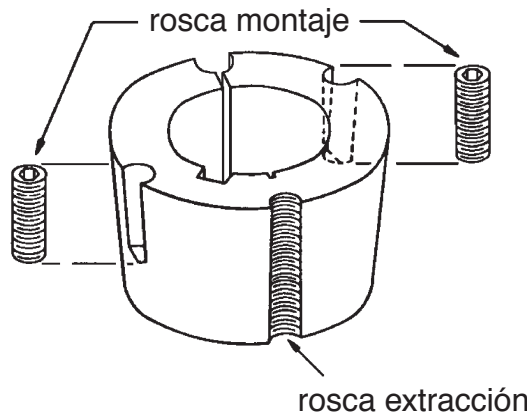
# TAPER MARTIN



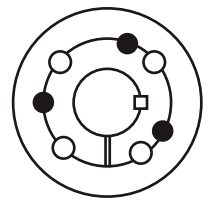
1008 hasta  
3030



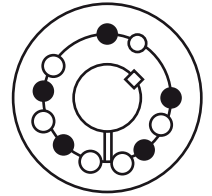
3535 hasta  
6050



7060 hasta  
10085



120100



## SUMINISTRO CASQUILLOS TAPER METRICO

REF.	DIAMETRO DE EJES NORMALIZADOS CON RANURA PARA CHAVETA-DIN 6885/VSM 15161
1008	09 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25
1108	09 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28
1210	11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32
1215	22 - 24 - 28 - 30
1610	14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42
1615	14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42
2012	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50
2517	16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65
3020	25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75
3030	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75
3525	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100
3535	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90
4030	40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110
4040	35 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100
4535	55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120 - 125
4545	55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120
5050	70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120 - 125

NORMA DE CHAVETERO		
Di metro	Ancho mm	Profun. mm
de 9 a 10	3	1,4
de 11 a 12	4	1,8
de 14 a 16	5	2,3
de 18 a 22	6	2,8
de 24 a 30	8	3,3
de 32 a 38	10	3,3
de 40 a 42	12	3,3
de 45 a 50	14	3,8
55	16	4,3
de 60 a 65	18	4,4
de 70 a 75	20	4,9
de 80 a 85	22	5,4
de 90 a 95	25	5,4
de 100 a 110	28	6,4
de 115 a 125	32	7,4

## SUMINISTRO CASQUILLOS TAPER PULGADAS

REF.	DIAMETRO DE EJES NORMALIZADOS CON RANURA PARA CHAVETA
1008	3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1
1108	3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8
1210	1/2 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
1215	5/8 - 3/4 - 7/8 - 1 - 1.1/8 - 1.1/4
1610	1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4 - 1.5/16 - 1.3/8 - 1.7/16 - 1.1/2 - 1.5/8
1615	1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1 - 1.1/8 - 1.1/4 - 1.3/8 - 1.7/16 - 1.1/2 - 1.5/8
2012	5/8 - 3/4 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4 - 1.5/16 - 1.3/8 - 1.7/16 - 1.1/2 - 1.5/8 - 1.3/4 - 1.7/8 - 1.15/16 - 2
2517	3/4 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/8 - 1.1/4 - 1.3/8 - 1.7/16 - 1.1/2 - 1.5/8 - 1.11/16 - 1.3/4 - 1.7/8 - 1.15/16 - 2 - 2.1/8 - 2.3/16 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2
3020	1.1/4 - 1.3/8 - 1.1/2 - 1.5/8 - 1.11/16 - 1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.3/16 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.7/16 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.11/16 - 2.3/4 - 2.7/8 - 2.15/16 - 3
3030	1.1/4 - 1.3/8 - 1.1/2 - 1.5/8 - 1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.11/16 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3
3525	1.1/2 - 1.5/8 - 1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2 - 3.3/4 - 4
3535	1.1/2 - 1.5/8 - 1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2
4030	1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2 - 3.3/4 - 4 - 4.1/4 - 4.1/2
4040	1.3/4 - 1.7/8 - 2 - 2.1/8 - 2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2 - 3.3/4 - 3.15/16 - 4
4535	2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2 - 3.3/4 - 4 - 4.1/4 - 4.1/2 - 4.3/4 - 5
4545	2.1/4 - 2.3/8 - 2.1/2 - 2.5/8 - 2.3/4 - 2.7/8 - 3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.3/8 - 3.1/2 - 3.3/4 - 4 - 4.1/4 - 4.1/2
5050	3 - 3.1/8 - 3.1/4 - 3.1/2 - 3.3/4 - 4 - 4.1/4 - 4.1/2 - 4.3/4 - 5

NORMA DE CHAVETERO		
Di metro	Ancho	Profun.
de 1/2 a 9/16	1/8	1/16
de 5/8 a 7/8	3/16	3/32
de 15/16 a 1	1/4	1/16
de 3/4 a 7/8	3/16	3/32
de 15/16 a 1 1/4	1/4	1/8
de 1 1/16 a 1 1/8	1/4	1/16
de 1 3/16 a 1 1/4	1/4	1/8
de 1 5/16 a 1 3/8	5/16	5/32
de 1 7/16 a 1 1/2	3/8	3/16
de 1 9/16 a 1 5/8	3/8	1/8
de 1 7/16 a 1 3/4	3/8	3/16
de 1 13/16 a 1 7/8	1/2	1/4
de 1 15/16 a 2	1/2	3/16
de 1 13/16 a 2 1/4	1/2	1/4
de 1 15/16 a 2 1/4	1/2	1/4
de 2 5/16 a 2 1/2	5/8	3/16
de 2 5/16 a 2 3/4	5/8	5/16
de 2 13/16 a 3	3/4	1/4
de 2 13/16 a 3 1/4	3/4	3/8
de 3 5/16 a 3 1/2	7/8	1/4
de 3 5/16 a 3 5/8	7/8	7/16
de 3 5/16 a 3 3/4	7/8	7/16
de 3 11/16 a 3 3/4	7/8	1/4
de 3 13/16 a 4	1	1/4
de 3 13/16 a 4 1/4	1	1/2
de 4 5/16 a 4 1/2	1	1/4
de 4 9/16 a 5	1 1/4	7/16