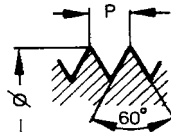


TARAUD MACHINE HSS CO5% DIN 374 DROIT



DIN 374

Référence
BB601

APPLICATION

Pour application :

Acier non allié jusqu'à 90 kg
Acier faiblement allié < 90 kg
Aluminium
Alliage alu silicium

For use :

Steel up to app. 900 N/mm²
Low alloyed steel < 900 N/mm²
Aluminium
Aluminium with silicium

Diamètre	Pas mm	Diam. Foret	Long. Totale	Diam. Queue	Carré
M4	0.35	3,65	63	2.8	2.1
M5	0.5	4,5	70	3.5	2.7
M6	0.75	5,25	80	4.5	3.4
M8	0.75	7,25	80	6	4.9
M8	1	7	90	6	4.9
M10	1	9	90	7	5.5
M10	1.25	8,75	100	7	5.5
M12	1	11	100	9	7
M12	1.25	10,75	100	9	7
M12	1.5	10,5	100	9	7
M14	1	13	100	11	9
M14	1.25	12,75	100	11	9
M14	1.5	12,5	100	11	9
M16	1	15	100	12	9
M16	1.5	14,5	100	12	9
M18	1	17	110	14	11
M18	1.5	16,5	110	14	11
M18	2	16	125	14	11
M20	1	19	125	16	12
M20	1.25	18,75	125	16	12
M20	1.5	18,5	125	16	12
M20	2	18	140	16	12
M22	1	21	125	18	14.5
M22	1.5	20,5	125	18	14.5
M22	2	20	140	18	14.5
M24	1	23	140	18	14.5
M24	1.5	22,5	140	18	14.5
M24	2	22	140	18	14.5
M26	1.5	24,5	140	18	14.5
M27	1.5	25,5	140	20	16
M27	2	25	140	20	16
M28	1.5	26,5	140	20	16
M30	1.5	28,5	150	22	18
M30	2	28	150	22	18

Référence	BB601
Classe de tolérance	ISO 6 H
Nuance	CO5%
Coupe à	Droite
Goujures	Droites
Entrée forme	C/2-3
Géométrie du trou	
Utilisation	F A Ad lx Al

