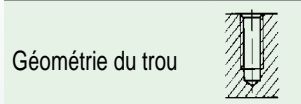




DIN 374

Référence
BB603

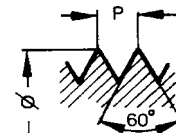
Référence	BB603
Classe de tolérance	ISO 6 H
Nuance	CO5%
Coupe à	Droite
Goujures	H35°
Entrée forme	C/2-3



Utilisation	F	A	Ad	Ix	Al
	●	●	●	●	●



TARAUD MACHINE HSS CO5% DIN 374 HÉLICOÏDAL 35 DEGRÉS



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
M3	0.35	2,65	56	2.2	
M4	0.35	3,65	63	2.8	2.1
M4	0.5	3,5	63	2.8	2.1
M5	0.5	4,5	70	3.5	2.7
M5	0.75	4,25	70	3.5	2.7
M6	0.5	5,5	80	4.5	3.4
M6	0.75	5,25	80	4.5	3.4
M7	0.75	6,25	80	5.5	4.3
M8	0.5	7,5	80	6	4.9
M8	0.75	7,25	80	6	4.9
M8	1	7	90	6	4.9
M9	0.75	8,25	90	7	5.5
M9	1	8	90	7	5.5
M10	0.75	9,25	90	7	5.5
M10	1	9	90	7	5.5
M10	1.25	8,75	100	7	5.5
M11	1	10	90	8	6.2
M11	1.25	9,75	90	8	6.2
M12	0.75	11,25	100	9	7
M12	1	11	100	9	7
M12	1.25	10,75	100	9	7
M12	1.5	10,5	100	9	7
M13	1	12	100	11	9
M13	1.5	11,5	100	11	9
M14	0.75	13,25	100	11	9
M14	1	13	100	11	9
M14	1.25	12,75	100	11	9
M14	1.5	12,5	100	11	9
M15	1	14	100	12	9
M15	1.5	13,5	100	12	9
M16	1	15	100	12	9
M16	1.25	14,75	100	12	9
M16	1.5	14,5	100	12	9
M18	1	17	110	14	11
M18	1.25	16,75	110	14	11
M18	1.5	16,5	110	14	11