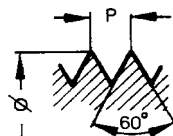


TARAUD MACHINE HSS CO5% DIN 376 HÉLICOÏDAL 35 DEGRÉS



APPLICATION

Pour application :
Acier non allié jusqu'à 80 kg
Acier faiblement allié < 90 kg
Aluminium
Alliage alu silicium

For use :
Steel up to app. 800 N/mm²
Low alloyed steel < 900 N/mm²
Aluminium
Aluminium with silicium

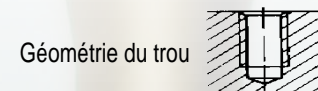
Diamètre	Pas mm	Diam. Foret	Long. Totale	Diam. Queue	Carré
M3	0.5	2,5	56	2,2	SANS
M4	0.7	3,3	63	2,8	2,1
M5	0.8	4,2	70	3,5	2,7
M6	1	5	80	4,5	3,4
M8	1.25	6.75	90	6	4.9
M10	1.5	8,5	100	7	5,5
M12	1.75	10,25	110	9	7
M14	2	12	110	11	9
M16	2	14	110	12	9
M18	2.5	15,5	125	14	11
M20	2.5	17,5	140	16	12
M22	2.5	19,5	140	18	14,5
M24	3	21	160	18	14,5
M27	3	24	160	20	16
M30	3,5	26,5	180	22	18
M33	3,5	29,5	180	25	20
M36	4	32	200	28	22
M39	4	35	200	32	24
M42	4,5	37,5	200	32	24
M45	4,5	40,5	220	36	29
M48	5	43	250	36	29
M52	5	47	250	40	32



DIN 376

Référence
BB604

Référence	BB604
Type	Métrique
Classe de tolérance	ISO 6 H
Nuance	CO5%
Coupe à	Droite
Goujures	H 35°
Entrée forme	C/2 - 3



Utilisation

F	A	Ad	Ix	Al
●	●	●	●	●

