



ISO P (23-45 HRC)

ISO H (45-63 HRC)

923-2023
100TH
ANNIVERSARY
ACTION

Tarauts haute performance (HSSP, HSSE, carbure Ultra Fine) pour acier, acier allié et acier trempé.

Choisissez Yamawa et recevez
un coupe-vent imperméable, pour
chaque commande de 300 € (*)

Validité: du 01/04 au 31/05/2023

(*) Prix net indiqué dans le dépliant



100th
Continuing to build the future with you

Think threads with
YAMAWA

PH-SP	PM-SP	UH-CT
HSS-E OX	HSS-P	HF CARBIDE COATING
		
ISO2(6H)	ISO2X(6HX)	ISO2X(6HX)
3P	2.75P	5P

TCTR (tolérance)

THCHT (chanfrein d'entrée)

Diamètre du filet (TD)	Pas du filetage (TP)	Foret Ø (mm)	Trou Ø (mm)	epd	€	epd	€	epd	€
M3 DIN 371	0.5	2.50	2.56	SD3.0GAEEX	13,60	SD3.0GBDPB	14,46	TD3.0GBBWA5	99,49
M4 DIN 371	0.7	3.30	3.38	SD4.0IAEEX	13,60	SD4.0IBDPB	14,46	TD4.0IBBWA5	105,06
M5 DIN 371	0.8	4.20	4.28	SD5.0KAEEX	14,00	SD5.0KBDPB	14,70	TD5.0KBBWA5	110,73
M6 DIN 371	1	5.00	5.09	SD6.0MAEEX	14,00	SD6.0MBDPB	14,81	TD6.0MBBWA5	119,83
M8 DIN 371	1.25	6.80	6.85	SD8.0NAEEX	17,04	SD8.0NBDPB	17,63	TD8.0NBBWA5	133,74
M10 DIN 371	1.5	8.50	8.60	SD010OAEEX	20,46	SD010OBDPB	21,05	TD010OBBWA5	157,99
M12 DIN 376	1.75	10.30	10.36	SG012PAEEX	26,64	SG012PBDPB	24,80	TG012PBBWA5	208,04

Vc (m/min)

ISO P <32HRC	2 ÷ 10	★	2 ÷ 10	★	
ISO P 32÷45HRC			2 ÷ 7	★	
ISO H <63HRC					<5 ★

★ 1er choix ☆ taraud recommandé

Pour les UH-CT, nous recommandons fortement de surdimensionner la largeur du trou de +0,1 mm.

TROU DÉBOUCHANT

PM-PO	UH-CT
HSS-P	HF CARBIDE COATING
	
ISO2X(6HX)	ISO2X(6HX)
5,5P	5P

TCTR (tolérance)

THCHT (chanfrein d'entrée)

Diamètre du filet (TD)	Pas du filetage (TP)	Foret Ø (mm)	Trou Ø (mm)	epd	€	epd	€
M3 DIN 371	0.5	2.50	2.56	PD3.0GBDPB	12,62	TD3.0GBBWA5	99,49
M4 DIN 371	0.7	3.30	3.38	PD4.0IBDPB	12,62	TD4.0IBBWA5	105,06
M5 DIN 371	0.8	4.20	4.28	PD5.0KBDPB	13,12	TD5.0KBBWA5	110,73
M6 DIN 371	1	5.00	5.09	PD6.0MBDPB	13,12	TD6.0MBBWA5	119,83
M8 DIN 371	1.25	6.80	6.85	PD8.0NBDPB	15,53	TD8.0NBBWA5	133,74
M10 DIN 371	1.5	8.50	8.60	PD010OBDPB	21,21	TD010OBBWA5	157,99
M12 DIN 376	1.75	10.30	10.36	PG012PBDPB	24,22	TG012PBBWA5	208,04

Vc (m/min)

ISO P <32HRC	2 ÷ 10	★	
ISO P 32÷45HRC	2 ÷ 7	★	
ISO H <63HRC		<5	★

★ 1er choix ☆ taraud recommandé

Pour les UH-CT, nous recommandons fortement de surdimensionner la largeur du trou de +0,1 mm.



Télécharger
le catalogue
Yamawa



Télécharger
l'APP

