

5838ULIN..
5843ULIN..

Blauring

Bague bleu

Blue ring



105/4
INOX
DIN 371/376

- DIN 371 und 376, Typ **105/4 u.131/3**
- Fertigschneider aus INOX PM (HSSE pulvermetallurgisch hergestellt), **105/4** mit Schälanschnitt u. sorgfältig geschliffen, die Späne werden nach vorne befördert, **131/3** Sacklochge-windebohrer, Beförderung der Späne nach hinten
- Toleranzklasse ISO 2 (6H)
- Anschnittform / Gänge: 105/4: B/4 ; 131/3: C / 2.5-3

- Exécution selon DIN 371 et 376, type **105/4 et 131/3**
- Finisseur en INOX PM (aciers fritté), **105/4** avec entrée en hélice, soigneusement meulée qui provoque l'évacuation des copeaux vers l'avant, **131/3** taraud pour trous borgne, évacuation des copeaux vers l'arrière
- Classe de tolérance ISO2 (6H)
- Forme et longueur de l'entrée : 105/4: B / 4; 131/3: C / 2.5

- According DIN 371 & DIN 376, type **105/4 & 131/3**
- Single finisher from INOX PM material (powder metal), **105/4** with champher, accurately ground, chips are carried to the front, **131/3** taps for blind holes, chips are carried backwards
- Tolerance classe ISO 2 (6H)
- Champher form/ turns: 105/4: B / 4, 131/3: C / 2.5

Anwendung :

Geeignet für folgende Materialien:
Alle rostfreien Stähle; Baustähle > 900 N/mm2; Einsatzstähle > 900 N/mm2; de cémentation > 900 N/mm2; aciers Vergütungsstähle > 900 N/mm2; Nitrierstähle; hitzebeständige Stähle

Application :

Tous aciers inoxydables; aciers de construction de > 900 N/mm2; aciers de cémentation > 900 N/mm2; aciers p. nituration; aciers réfractaires

Application:

All types of stainless steels, structural steels > 900 N/mm2, case hardening steels > 900 N/mm2, heat treatable steels > 900 N/mm2, nitriding steels, heat resisting steels



131/3
INOX
DIN 371/376

Gewinde Filet Thread	d	P	105/4		131/3		Kernloch perçage core hole			INOX 105/4		INOX 131/3	
			L	l	l1	l	l1	d1	a	D	HIT CHOC	HIT CHOC	
			no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	no.cde.	
M 2	0.40		45	8	8	2,8	2,1	1,6	5838ULIN. 020	27,60	5843ULIN. 020	32,20	
M 2.5	0.45		50	9	9	2,8	2,1	2,05	5838ULIN. 025	19,60	5843ULIN. 025	24,30	
M 3	0.50		56	11	7	3,5	2,7	2,5	5838ULIN. 030	16,90	5843ULIN. 030	18,90	
M 4	0.70		63	13	8	4,5	3,4	3,3	5838ULIN. 040	16,90	5843ULIN. 040	18,90	
M 5	0.80		70	16	9	6	4,9	4,2	5838ULIN. 050	17,50	5843ULIN. 050	19,60	
M 6	1.00		80	19	11	6	4,9	5	5838ULIN. 060	17,50	5843ULIN. 060	19,60	
M 8	1.25		90	22	13	8	6,2	6,8	5838ULIN. 080	19,20	5843ULIN. 080	21,30	
M 10	1.50		100	24	15	10	8,0	8,5	5838ULIN. 100	23,40	5843ULIN. 100	27,20	
M 12	1.75		110	29	18	9	7,0	10,2	5838ULIN. 120	28,50	5843ULIN. 120	34,80	
M 14	2.00		110	30	20	11	9,0	12	5838ULIN. 140	41,10	5843ULIN. 140	44,50	
M 16	2.00		110	32	20	12	9,0	14	5838ULIN. 160	50,20	5843ULIN. 160	50,90	
M 18	2.50		125	34	22	14	11,0	15,5	5838ULIN. 180	61,90	5843ULIN. 180	64,50	
M 20	2.50		140	34	25	16	12,0	17,5	5838ULIN. 200	64,50	5843ULIN. 200	67,10	

Gewindebohrersätze in Stahlkassette M3 -M12 (7 Stück)

Jeux de tarauds en cassette d'acier M3-M12 (7 pcs.) Tap sets in steel boxes M3 -M12 (7 Stück)



Typ	type	type		Best.Nr. no.cde. order no.	Katalog-Preis prix cat. cat. Price	HIT-Preis prix CHOC rock bottom
					CHF	CHF
Durchgangsloch	Trou traversant	Through holes	105/4 ULTRA	5838ULTRA. 990	193,90	166,90
Sackloch	Trou borgne	Blind holes	131/3 ULTRA	5843ULTRA. 990	217,80	187,40
Durchgangsloch	Trou traversant	Through holes	105/4 INOX	5838ULIN. 990	212,10	182,50
Sackloch	Trou borgne	Blind holes	131/3 INOX	5843ULIN. 990	241,60	207,90

Typ	type	type	Typ type type	Best.Nr. no.cde. order no.	Katalog-Preis prix cat. cat. Price	Akt.Preis prix d'act. action price
Durchgangsloch	Trou traversant	trough holes	HSS	5838. 992	184,70	158,90
Sackloch	Trou borgne	blind holes	HSS	5843. 990	207,40	178,40
Durchgangsloch	Trou traversant	trough holes	JET PM	5838JET. 990	219,80	189,00
Sackloch	Trou borgne	blind holes	JET PM	5843JET. 990	246,80	212,20