

DUO Schwarzband, metrisch, 105/4 u. 131/3

DUO bague noir, pas métrique 105/4 et 131/3

DUO black ring, metric thread, 105/4 u. 131/3

Anwendung :

CNC-Maschinen - Fertigung: Materialien Baustähle > 900 N/mm², Einsatzstähle > 900 N/mm², < 1000 N/mm², Einsatzstähle < 900 N/mm², Vergütungsstähle < 1000 N/mm², oration < 1000 N/mm², aciers d'amélioration > 900 N/mm², aciers pour geschwefelt, Rostfreie Stähle ferritisch nitration, , aciers inoxydables Cr und martensitisch, rostfreie CrNi- Stähle sulfuré, aciers inoxydables Cr, austenitisch, Stahlguss > 900 N/mm², tique et martensitique, aciers inoxydables Cr-Ni, austénitique, aciers moulés > 900 N/m², aciers à outils

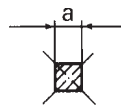
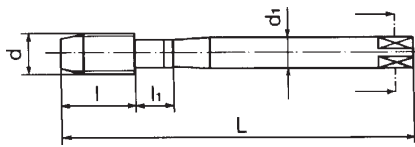
Application :

Machine CN, acier de construction Machine CN, acier de construction aciers de cémentation < 1000 U/mm², acier de cémentation < 1000 U/mm², aciers d'amélioration > 900 N/mm², aciers pour nitration, , aciers inoxydables Cr, sulfuré, aciers inoxydables Cr, tique et martensitique, aciers inoxydables Cr-Ni, austénitique, aciers moulés > 900 N/m², aciers à outils

Application:

CNC-machines, structural steels > 900 N/mm², case hardening steels < 1000 N/mm², case hardenings steels > 900 N/mm², haet treatable steels > 900 N/mm², heat treatable steels > 900 N/mm², nitriding steels, Cr stainless steels, sulphured, Cr stainless steels, ferritic and martensitic, Cr-Ni stainless steels, austenitic, case steels > 900 N/mm², carbon tool steels

5838DULTRA.. 5843DULTRA..



5838DULTRA.. 5843DULTRA..

5.838DULTRA118																		
DUO SCHWARZRING / ANNEAU NOIR DUO																		
Gewinde		105/4		131/3		DIN 371		DIN 376		Kernloch		105/4		131/3				
Filet		P	L	l	l1	l	l1	d1	a	d1	a	perçage	Best.Nr.	Katal.	HIT			
d	Ø												no.cde.	CHF	CHF			
M 3	0,50	56	6	7	6	11	3,5	2,7				2,5	5838DULTRA. 030	29,30	24,40	5843DULTRA. 030	32,30	26,90
M 4	0,70	63	7,5	8	7,5	13	4,5	3,4				3,3	5838DULTRA. 040	29,30	24,40	5843DULTRA. 040	35,90	29,90
M 5	0,80	70	9	9	9	16	6	4,9				4,2	5838DULTRA. 050	31,30	26,10	5843DULTRA. 050	34,30	28,60
M 6	1,00	80	11	11	11	18	6	4,9				5	5838DULTRA. 060	31,30	26,10	5843DULTRA. 060	34,30	28,60
M 8	1,25	90	13	13	13	21	8	6,2				6,8	5838DULTRA. 080	30,20	36,30	5843DULTRA. 080	38,20	31,90
M 10	1,50	100	15	15	15	22	10	8,0				8,5	5838DULTRA. 100	42,90	35,80	5843DULTRA. 100	48,90	40,80
M 12	1,75	110	18						9	7,0	10,2	10,2	5838DULTRA. 120	54,00	45,00	5843DULTRA. 120	53,20	58,50
M 14	2,00	110	30						11	9,0	12	12	5838DULTRA. 140	69,90	83,90	5843DULTRA. 140	87,00	72,50
M 16	2,00	110	32						12	9,0	14	14	5838DULTRA. 160	93,10	77,60	5843DULTRA. 160	94,70	78,90
M 18	2,50	125	34						14	11,0	15,5	15,5	5838DULTRA. 180	123,40	102,90			
M 20	2,50	140	34						16	12,0	17,5	17,5	5838DULTRA. 200	131,60	109,70			
M 24	3,00	160	38						18	14,5	21	21	5838DULTRA. 240	186,10	155,10			

105/4 131/3 PM PM DIN 374 DIN 376

DUO Balauband, metrisch, 105/4 u. 131/3

DUO bague bleu, pas métrique 105/4 et 131/3

DUO blue ring, metric thread, 105/4 u. 131/3

5838DULIN.. 5843DULIN..

Anwendung:

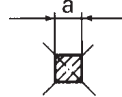
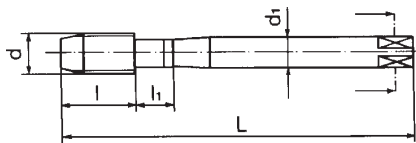
CNC-Maschinen, Nichtrostende Stähle, Baustähle, Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Stahlguss, Werkzeugstähle, Automatenstähle usw., max. 1100 N/mm²

Application:

Machine CN, acier inoxydables, aciers de construction, aciers de cémentation, aciers d'amélioration, aciers moulés, aciers à outils, aciers de décoll-tage etc., max 1100 N/mm²

Application:

CNC-machines, Cr-Ni stainless steels austenitic, Cr stainless steels ferritic martensitic, nitriding steels, heat resisting steels, nickel alloy, Cr stainless steels sulphured, construction steels, case hardened steel, heat treatable steels up to 1100 N/mm²



5838DULIN.. 5843DULIN..

5.838DULIN117																		
BLAURING / AU BLEU / BLUE RING DUO																		
Gewinde		105/4		131/3		Kernl.		Best.Nr. 105 / 4		Kat.		HIT		Best.Nr. 131 / 3				
Filet		P	L	l	l1	l	l1	Ø d1	a	Ø	perç.	no.cde.	order no.	no.cde.	order no.			
Thread	Ø																	
M 3	0,50	56	11	7	6	11	3,5	2,7	2,5	5838DULIN. 030	30,40	25,50	5843DULIN. 030	33,30	28,00			
M 4	0,70	63	13	8	7,5	13	4,5	3,4	3,3	5838DULIN. 040	30,40	25,50	5843DULIN. 040	33,30	28,00			
M 5	0,80	70	16	9	9	16	6	4,9	4,2	5838DULIN. 050	32,20	27,00	5843DULIN. 050	35,20	29,60			
M 6	1,00	80	19	11	11	18	6	4,9	5	5838DULIN. 060	32,20	27,00	5843DULIN. 060	35,20	29,60			
M 8	1,25	90	22	13	13	21	8	6,2	6,8	5838DULIN. 080	37,10	31,20	5843DULIN. 080	39,80	33,40			
M 10	1,50	100	24	15	16	22	10	8,0	8,5	5838DULIN. 100	44,50	37,40	5843DULIN. 100	50,50	42,40			
M 12	1,75	110	29					9	7,0	10,2	10,2	10,2	5838DULIN. 120	57,00	47,90	5843DULIN. 120	66,50	55,90
M 14	2,00	110	30					11	9,0	12	12	12	5838DULIN. 140	83,50	70,10	5843DULIN. 140	87,50	73,50
M 16	2,00	110	32					12	9,0	14	14	14	5838DULIN. 160	96,00	80,60	5843DULIN. 160	99,00	83,20
M 20	2,50	140	34					16	12	17,5	17,5	17,5	5838DULIN. 200	135,00	113,40			
M 24	3,00	160	38					18	14,5	21	21	21	5838DULIN. 240	190,00	159,00			

105/4 131/3 PM PM DIN 376 DIN 376