

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

**5838DULTRA.
5843DULTRA..**

Anwendung :

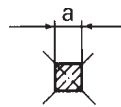
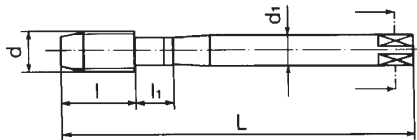
CNC-Maschinen - Fertigung: Materialien Baustähle > 900 N/mm², Einsatzstähle > 900 N/mm², < 1000 N/mm², Einsatzstähle < 900 N/mm², Vergütungsstähle < 1000 N/mm², oration < 1000 N/mm², aciers d'amélioration > 900 N/mm², aciers pour geschwefelt, Rostfreie Stähle ferritisch und martensitisch, rostfreie Cr-Ni Stähle austenitisch, Stahlguss > 900 N/mm², Werkzeugstähle

Application :

Machine CN, acier de construction aciers de cémentation < 1000 U/mm², aciers d'amélioration > 900 N/mm², aciers pour sulfuré, aciers inoxydables Cr, ferritiques et martensitiques, aciers inoxydables Cr-Ni, austénitiques, 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, 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



5838DUItA.5843DULTRA..

105/4 131/3
DUO DUO
DIN 371 DIN 376

5.838DULTRA117															
DUO SCHWARZRING / ANNEAU NOIR DUO															
Gewinde	105/4		131/3		DIN 371		DIN 376		Kernloch	105/4	Katal.	HIT	131/3	Katal.	HIT
Filet	P	L	l	l1	l	l1	d1	a	d1	a	Best.Nr.	CHOC	Best.Nr.	CHOC	
Thread	Ø						Ø	mm	mm	mm	no.cde.	CHF	no.cde.	CHF	
M 3	0,50	56	6	7	6	11	3,5	2,7		2,5	5838DULTRA. 030	28,50	5843DULTRA. 030	44,10	30,50
M 4	0,70	63	7,5	8	7,5	13	4,5	3,4		3,3	5838DULTRA. 040	28,50	5843DULTRA. 040	44,20	30,50
M 5	0,80	70	9	9	9	16	6	4,9		4,2	5838DULTRA. 050	30,40	5843DULTRA. 050	49,00	33,80
M 6	1,00	80	11	11	11	18	6	4,9		5	5838DULTRA. 060	30,40	5843DULTRA. 060	49,20	33,90
M 8	1,25	90	13	13	13	21	8	6,2		6,8	5838DULTRA. 080	35,20	5843DULTRA. 080	55,10	37,90
M 10	1,50	100	24	15	16	22	10	8,0		8,5	5838DULTRA. 100	41,70	5843DULTRA. 100	67,30	46,30
M 12	1,75	110	29		18				9	7,0	5838DULTRA. 120	52,50	5843DULTRA. 120	85,00	58,50
M 14	2,00	110	30		20				11	9,0	5838DULTRA. 140	81,50	5843DULTRA. 140	104,00	71,60
M 16	2,00	110	32		20				12	9,0	5838DULTRA. 160	90,50	5843DULTRA. 160	120,50	83,00
M 18	2,50	125	34		22				14	11,0	5838DULTRA. 180	120,00			
M 20	2,50	140	34		25				16	12,0	5838DULTRA. 200	128,00			
M 24	3,00	160	38						18	14,5	5838DULTRA. 240	181,00			

DUO Blauband, 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:

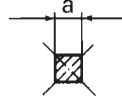
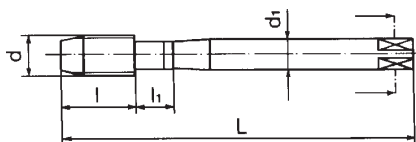
CNC-Maschinen, Nichtrostende Stähle, Baustähle, Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Stahlguss, Werkzeugstähle, Automatenstähle usw., max. 1100 N/mm²

Application:

Machine CN, acier inoxydables, aciers de construction, aciers de cémentation, aciers d'amélioration, aciers moulés, aciers à outils, aciers de décollage 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	P	L	105/4		131/3		Kernl.		Best.Nr. 105 / 4	Kat.	HIT	Best.Nr. 131 / 3	Kat.	HIT	
Filet			l	l1	l	l1	Ø d1	a	no.cde.	catalog.	CHOC	no.cde.	catalog.	CHOC	
Thread	Ø						mm	mm	order no.	catalog.	CHF	order no.	catalog.	CHF	
M 3	0,50	56	11	7	6	11	3,5	2,7	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	5838DULIN. 040	30,40	25,50	5843DULIN. 040	33,30	28,00	
M 5	0,80	70	16	9	9	16	6	4,9	5838DULIN. 050	32,20	27,00	5843DULIN. 050	35,20	29,60	
M 6	1,00	80	19	11	11	18	6	4,9	5838DULIN. 060	32,20	27,00	5843DULIN. 060	35,20	29,60	
M 8	1,25	90	22	13	13	21	8	6,2	5838DULIN. 080	37,10	31,20	5843DULIN. 080	39,80	33,40	
M 10	1,50	100	24	15	16	22	10	8,0	5838DULIN. 100	44,50	37,40	5843DULIN. 100	50,50	42,40	
M 12	1,75	110	29		18			9	7,0	57,00	47,90	5843DULIN. 120	66,50	55,90	
M 14	2,00	110	30		20			11	9,0	83,50	70,10	5843DULIN. 140	87,50	73,50	
M 16	2,00	110	32		20			12	9,0	96,00	80,60	5843DULIN. 160	99,00	83,20	
M 20	2,50	140	34					16	12	135,00	113,40				
M 24	3,00	160	38					18	14,5	190,00	159,00				

105/4 131/3
DUO DUO
DIN 376 DIN 376