



641-644 628-1628

EJECTEUR A TETE CYLINDRIQUE EJECTOR PIN WITH CYLINDRICAL HEAD

641 - EJECTEUR NITRURE RODE / LAPPED NITRIDED EJECTOR PIN (D >= 1,5)

REF.641 D=18 L=200 → 641-18-200

644 - EJECTEUR NON NITRURE / NON NITRIDED EJECTOR PIN

REF.644 D=18 L=200 → 644-18-200

628 - EJECTEUR NITRURE / NITRIDED EJECTOR PIN

REF.628 D=18 L=200 → 628-18-200

1628 - EJECTEUR NITRURE TGR / NITRIDED EJECTOR PIN TGR

TGR: REF.1628 D=18 L=200 → 1628-18-200



Coupe à longueur sur demande / cut to length on request

$L + \frac{2}{0}$



NF ISO 6751

DIN 1530



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE
SPECIAL MANUFACTURE ON REQUEST

C	E	R	L										
			D	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
3	2	0,2	0,8										
			1										
			1,1										
			1,2										
			1,3										
			1,4										
			1,5										
			1,6										
3,5	2	0,2	1,7										
			1,8										
			1,9										
4	2	0,2	2										
			2,1										
		0,3	2,2										
			2,3										
			2,4										
			2,5										
5	2	0,3	2,6										
			2,7										
			2,8										
			2,9										
			3										
6	3	0,3	3,1										
			3,2										
			3,3										
			3,4										
			3,5										
7	3	0,3	3,6										
			3,7										
			3,8										
			3,9										

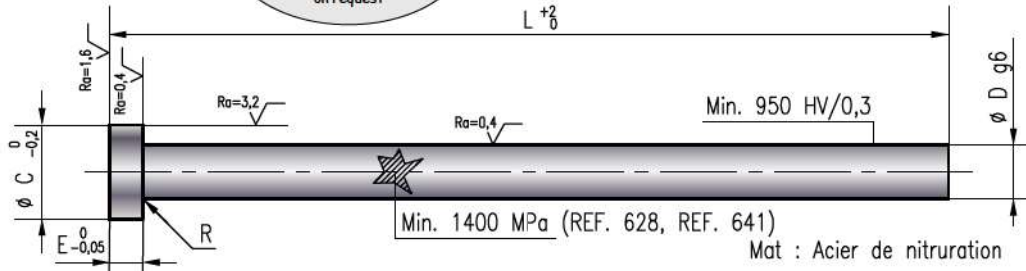
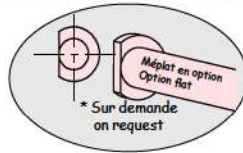
641-644

628-1628

EJECTEUR A TETE CYLINDRIQUE

EJECTOR PIN WITH CYLINDRICAL HEAD

NF ISO 6751
DIN 1530



C	E	R	D \ L	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1350			
8	3	0,3	4															
			4,1															
			4,2															
			4,3															
			4,4															
			4,5															
			4,6															
			4,7															
			4,8															
			4,9															
10	3	0,3	5															
			5,2															
			5,5															
12	5	0,5	6															
			6,2															
			6,5															
			7															
14	5	0,5	8															
			8,2															
			8,3															
			8,5															
16	5	0,5	9															
			10															
			10,2															
			10,3															
17	5	0,8	10,5															
			11															
			11,5															
18	7	0,8	12															
			12,5															
22	7	0,8	14															
			16															
26	7	0,8	18															
	8	1	20															
32	10	1	25															
40	10	1	32															