



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										
		0,3	2,1										
			2,2										
			2,3										
			2,4										
5	2	0,3	2,5										
			2,6										
			2,7										
			2,8										
			2,9										
6	3	0,3	3										
			3,1										
			3,2										
			3,3										
			3,4										
7	3	0,3	3,5										
			3,6										
			3,7										
			3,8										
			3,9										

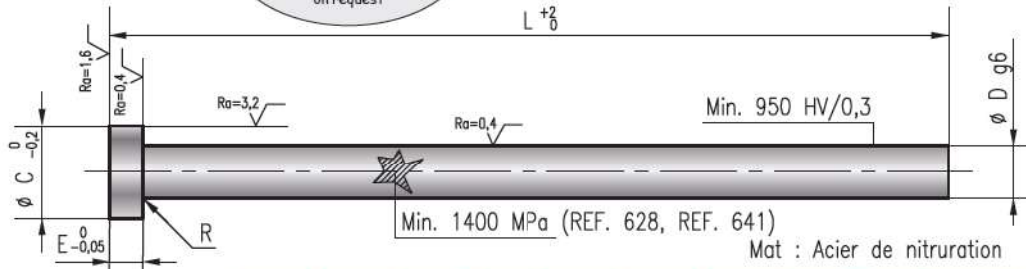
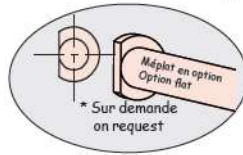
641-644

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													
			9													
16	5	0,5	10													
			10,2													
			10,3													
			10,5													
17	5	0,8	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													