



641

628-1628

EJECTEUR NITRURE A TETE CYLINDRIQUE

NITRIDED 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

628 - EJECTEUR NITRURE / NITRIDED EJECTOR PIN

REF.628 D=18 L=200 → 628-18-200

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



Coupe à longueur sur demande / cut to length on request

$L \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix}$

FABRICATIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE
SPECIAL MANUFACTURE ON REQUEST

NF ISO 6751

DIN 1530



C	E	R	D \ L	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									
3,5	2	0,2	1,6									
			1,7									
			1,8									
4	2	0,2	1,9									
			2									
		0,3	2,1									
			2,2									
			2,3									
5	2	0,3	2,4									
			2,5									
			2,6									
			2,7									
			2,8									
6	3	0,3	2,9									
			3									
			3,1									
			3,2									
			3,3									
7	3	0,3	3,4									
			3,5									
			3,6									
			3,7									
			3,8									
			3,9									

641

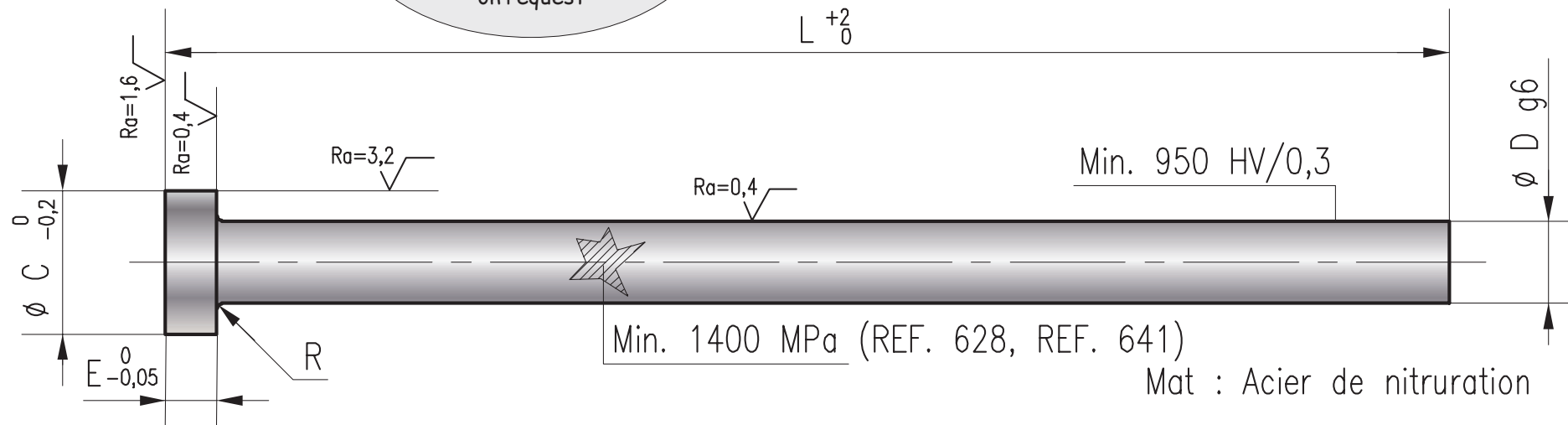
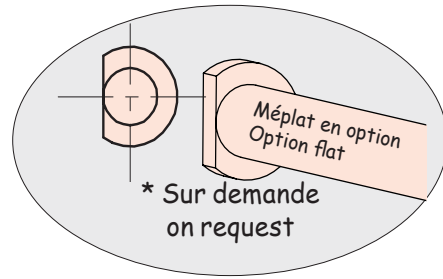
628-1628

EJECTEUR NITRURE A TETE CYLINDRIQUE

NITRIDED EJECTOR PIN WITH CYLINDRICAL HEAD

NF ISO 6751

DIN 1530



C	E	R	D \ L	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																