



Suivant normes :
AFNOR NFE 63-102

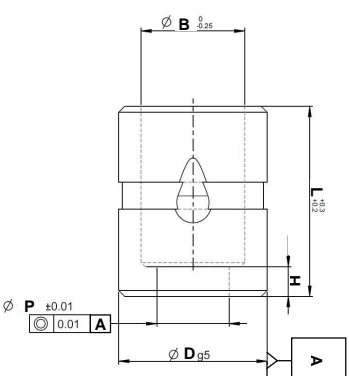
Matière disponible :
A-Z 160 ODV 12 / 58-62 HRC

Exemple de commande :

Cité=2 ; Type BLMS : D=20 mm ; L=32 mm
H=6 mm ; Matière A : P=8,2 mm

2 BLMS.200.32.5A 8,2

MATRICES RONDES Série BLMS



Référence	Ø D	Ø B	H	ØP	L
					32
BLMS.130.32.5A	13	6,5	5	2,0 - 5,5	32
BLMS.160.32.5A	16	8	5	2,5 - 6,9	32
BLMS.200.32.5A	20	12	5	2,5 - 11,0	32
BLMS.250.32.5A	25	17,5	5	2,5 - 16,3	32
BLMS.320.32.6A	32	21,5	6	2,5 - 20,5	32
BLMS.400.32.8A	40	28	8	2,5 - 27,0	32



PORTE-MATRICES BALL-LOCK

DCA.XXX
DRA.XXX

Suivant normes :
AFNOR NFE 63-103

Durée matière :
- Porte-poinçon : 43/48 HRC

Exemple de commande :

Cité=3 ; Type DCA : D=20 mm

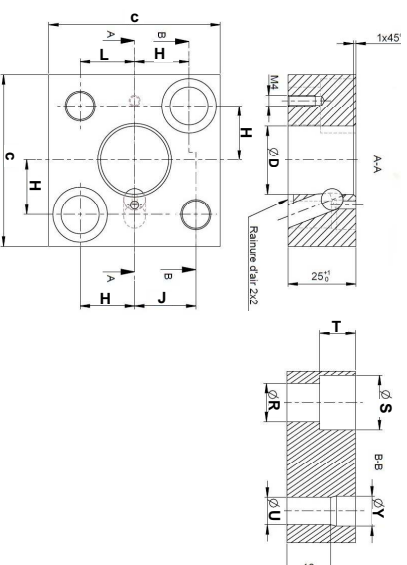
3 DCA.200

Accessoire pour démontage des
matrices disponibles : pousse-bille
(voir page 4.144).

Cotes sans tolérances $\pm 0,25$ mm.

CARRES POUR MATRICES BLM*

Série DCA



Réf.	ØD H6	C ±0,25	G ±0,1	H ±0,1	J ±0,01	K ±0,01	L ±0,01	M ±0,01	R H13	S H13	T ±0,25	U G6	Y H13
DCA.100	10	45	15	13	15,5	28,5	13	26	9	16	9	8	9
DCA.130	13	45	15	13	15,5	28,5	13	26	9	16	9	8	9
DCA.160	16	45	15	13	15,5	28,5	13	26	9	16	9	8	9
DCA.200	20	56	19	16	19	35	16	32	11	18	11	10	11
DCA.250	25	63	22	20	22,5	45,5	20	40	14	20	13	10	11
DCA.320	32	63	22	20	22,5	45,5	20	40	14	20	13	10	11
DCA.400	40	71	27	25	27,5	52,5	25	50	14	20	13	10	11