

# EJECTEUR LAME, NITRURÉS, SIMILAIRE DIN ISO 8693

## Matière :

NWA  
 N° de commande 263.8.  
 Dureté:  
 Corps\*  $\geq 950$  HV 0,3  
 Tête  $45 \pm 5$  HRC  
 Résistance à la traction à coeur  $> 1400$  N/mm<sup>2</sup>

Description de la matière et d'autres matières voir au début du chapitre E.

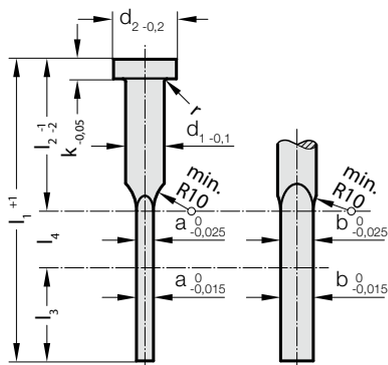
## Exécution :

Corps finement rectifié, nitruré.  
 Tête matricée à chaud.

## Remarque :

\*Compte tenu de la couche nitrurée, l'essai de dureté suivant la méthode Vickers sur le corps et l'extrémité ne doit être effectué qu'avec un charge max. de 3N.  
 Peuvent être fournis sur demande avec des côtes spéciales „a“ et „b“.

263.8.



## 263.8. Ejecteur lame, nitrurés, similaire DIN ISO 8693

d <sub>1</sub>	4	4.2	4.2	4.2	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	16	16	
d <sub>2</sub>	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	16	16	18	18	22	22	
k	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	
r	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	
a	1	1	0.8	1.2	1	1.2	1.5	1.2	1	1.5	2	1.2	1.5	2	1.5	2	2	2.5	2	2.5	
b	3.5	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	9.5	9.5	11.5	11.5	15.5	15.5	
l <sub>1</sub>	63	80	100	125	160	200	250	315	400												
l <sub>2</sub>	30	40	50	60	80	100	125	160	200												
l <sub>3</sub>	25	30	40	50	50	60	70	85	95												
l <sub>4</sub>	10	10	10	15	30	40	65	85	105												

## Exemple de commande :

Ejecteur lame, nitrurés, similaire DIN ISO 8693	=263.8.
Largeur a	2 mm = 20.
Longueur b	5.5 mm = 055.
Longueur l <sub>1</sub>	125 mm = 125
N° de commande	=263.8. 20. 055. 125