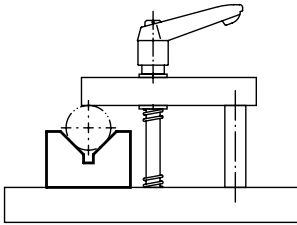


# Profil en V en fonte grise et aluminium

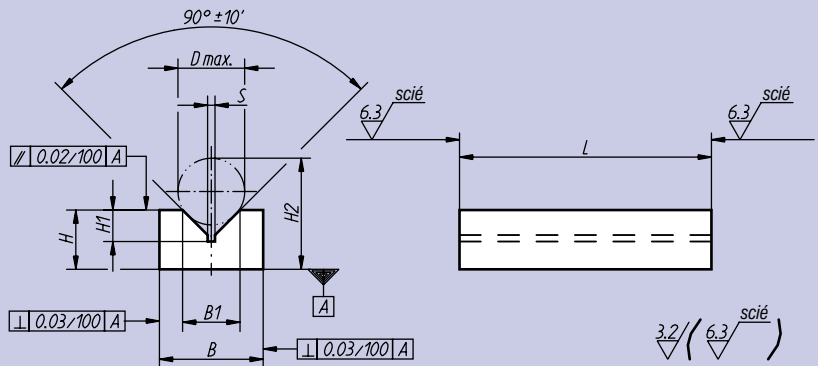


**Matière:**  
Fonte grise en GJL 250 stabilisée ou AL Zn Mg Cu 1,5 F 50-52.

**Exemple de commande:**  
nlm 01640-05 x 200  
(indiquer la cote L).



Surfaces usinées:  
± 0,25 mm



**Tolérances sur longueur:**  
≤ 200 mm: +3/+10  
de 201 mm à 590 mm: +8/+15  
≥ 600 mm: +20/+50

Référence	Fonte grise	Alu	L = Longueur				B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>max.</sub>	S	kg L/100	kg L/100
														Fonte	Alu
01640-01 x	*01640-201 x	-	-	200	100	25	15,5	16	8,5	30	18	2,0	0,3	0,10	
01640-02 x	*01640-202 x	-	-	200	100	36	21,9	20	11,0	38	24	2,0	0,5	0,17	
01640-03 x	*01640-203 x	-	-	200	100	40	26,0	25	13,5	47	29	2,5	0,6	0,20	
01640-04 x	*01640-204 x	600	300	200	-	50	31,7	36	17,0	66	38	2,5	1,1	0,38	
01640-05 x	*01640-205 x	600	300	200	-	70	50,0	50	26,0	95	58	3,0	2,1	0,72	
01640-06 x	*01640-206 x	600	300	200	-	100	79,3	70	41,0	139	90	4,0	3,9	1,34	

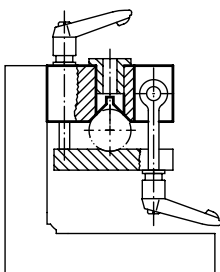
\* disponible sur demande

# Profil en V grande largeur en fonte grise et aluminium

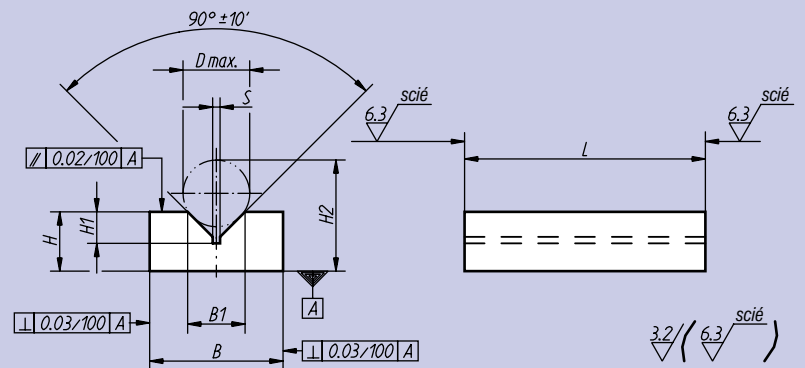


**Matière:**  
Fonte grise en GJL 250 stabilisée ou AL Zn Mg Cu 1,5 F 50-52.

**Exemple de commande:**  
nlm 01660-04 x 300  
(indiquer la cote L).



Surfaces usinées:  
± 0,25 mm



**Tolérances sur longueur:**  
≤ 200 mm: +3/+10  
de 201 mm à 590 mm: +8/+15  
≥ 600 mm: +20/+50

Référence	Fonte grise	Alu	L = Longueur				B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>max.</sub>	S	kg L/100	kg L/100
														Fonte	Alu
01660-01 x	*01660-201 x	-	-	200	100	36	15,5	16	8,5	30	18	2,0	0,4	0,14	
01660-02 x	*01660-202 x	-	-	200	100	50	21,9	25	11,0	43	24	2,0	0,9	0,30	
01660-03 x	*01660-203 x	-	-	200	100	63	26,0	32	13,5	54	29	2,5	1,4	0,48	
01660-04 x	*01660-204 x	600	300	200	-	100	31,7	40	17,0	70	38	2,5	2,7	0,92	
01660-05 x	*01660-205 x	600	300	200	-	125	50,0	56	26,0	101	58	3,0	4,6	1,58	
01660-06 x	*01660-206 x	600	300	200	-	160	79,3	80	41,0	149	90	4,0	8,1	2,78	

\* disponible sur demande