

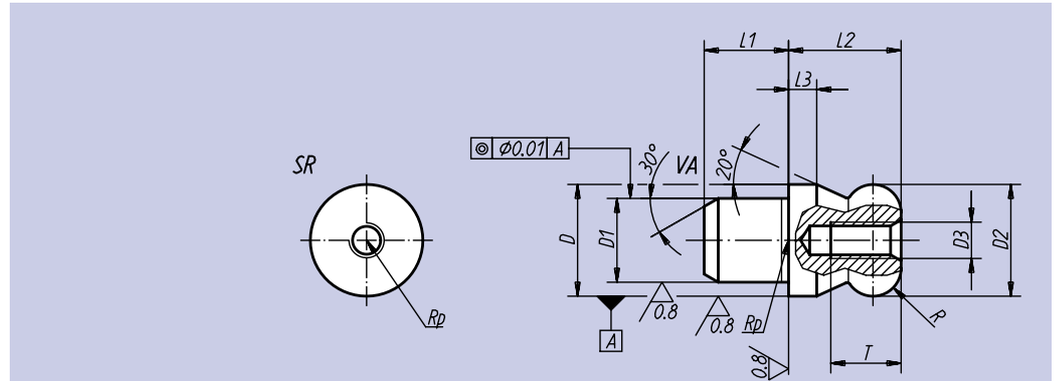
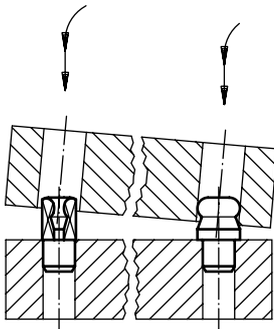
# Cimblot épaulé à bout sphérique, forme B



Voir la description forme A page 148, nlm 03107.

**Exemple de commande:**  
nlm 03108-16

Schéma d'assemblage



Référence Acier	Référence Inox	D <sub>g6</sub>	D <sub>1 n6</sub>	D <sub>2 -0,01 -0,05</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	T	R	kg
03108-10	03108-510	10	7	10	M3	7	10	2,5	6	2,5	0,007
03108-12	03108-512	12	8	12	M4	8	12	3,0	8	3,0	0,011
03108-16	03108-516	16	12	16	M5	12	16	4,0	10	4,0	0,030
03108-20	03108-520	20	14	20	M5	14	20	5,0	10	5,0	0,057
03108-22	-	22	16	22	M5	16	22	5,5	10	5,5	0,079
03108-25	-	25	18	25	M5	18	25	6,0	10	6,0	0,116

# Cimblot épaulé à bout sphérique dégagé, forme D



**Matière:**

Acier allié.  
Inox 1.4305.

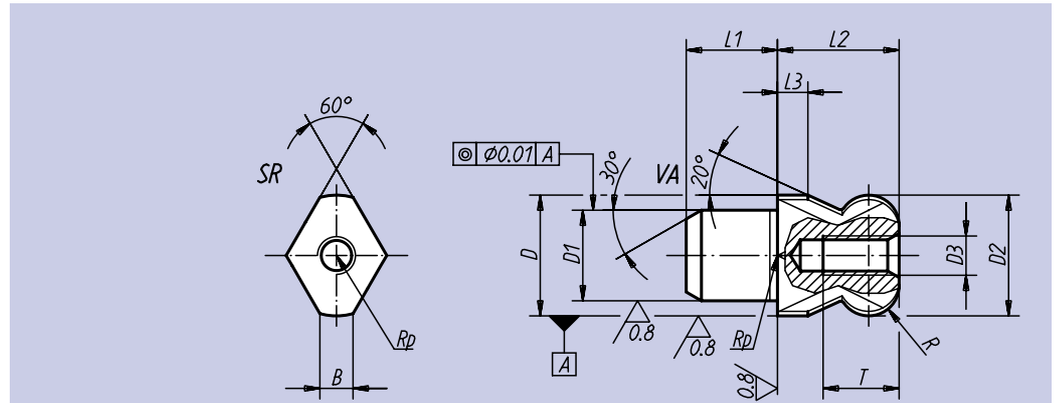
**Finition:**

Acier: traité et rectifié.  
Inox: rectifié et durci avec un procédé special.

**Exemple de commande:**  
nlm 03108-102

**Nota:**

La forme sphérique de ces cimblots facilite l'opération d'assemblage. Il n'est pas nécessaire d'être parfaitement dans l'axe des cimblots pour effectuer le positionnement des pièces.  
(voir aussi le schéma d'assemblage ci-dessus).



Référence Acier	Référence Inox	D <sub>g6</sub>	D <sub>1 n6</sub>	D <sub>2 -0,01 -0,05</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	B	T	R	kg
03108-102	03108-5102	10	7	10	M3	7	10	2,5	2,5	6	2,5	0,005
03108-122	03108-5122	12	8	12	M4	8	12	3,0	2,5	8	3,0	0,008
03108-162	03108-5162	16	12	16	M5	12	16	4,0	4,3	10	4,0	0,023
03108-202	03108-5202	20	14	20	M5	14	20	5,0	5,0	10	5,0	0,045
03108-222	-	22	16	22	M5	16	22	5,5	5,0	10	5,5	0,062
03108-252	-	25	18	25	M5	18	25	6,0	5,6	10	6,0	0,091