

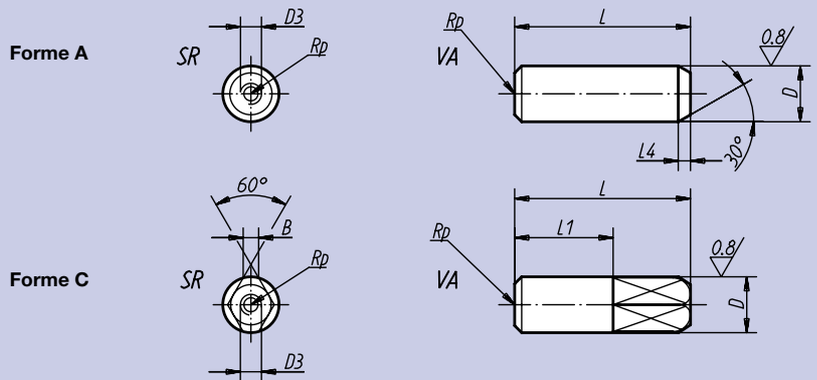


**Matière:**  
Acier allié.

**Finition:**  
Traité (HRc 55-60).

**Exemple de commande:**  
nlm 03105-12

**Nota:**  
Les goupilles de positionnement s'enlèvent facilement avec un extracteur.



Référence		D <sub>h6</sub>	D <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	B	kg	
Forme A	Forme C							Forme A	Forme C
03105-08	03105-082	8	M3	25	14	2,5	2,2	0,008	0,007
03105-10	03105-102	10	M3	30	17	3,0	3,0	0,015	0,013
03105-12	03105-122	12	M5	34	20	4,0	3,5	0,028	0,025
03105-16	03105-162	16	M5	42	26	4,5	5,0	0,062	0,060
03105-20	03105-202	20	M5	47	30	5,0	6,0	0,105	0,100
03105-25	03105-252	25	M5	49	30	5,0	8,0	0,170	0,165

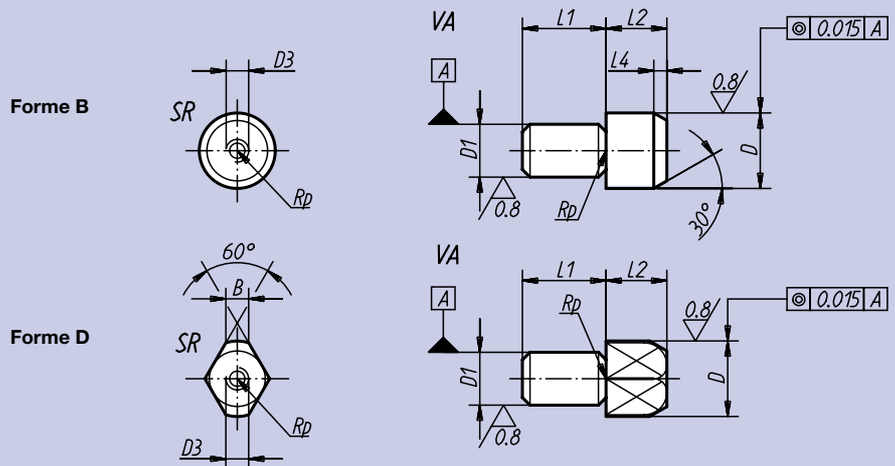


**Matière:**  
Acier allié.

**Finition:**  
Traité (HRc 55-60).

**Exemple de commande:**  
nlm 03106-20

**Nota:**  
Les cimblots de positionnement s'enlèvent facilement avec un extracteur.



Référence		D <sub>h6</sub>	D <sub>1p6</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	B	kg	
Forme B	Forme D								Forme B	Forme D
03106-10	03106-102	10	7	M3	11	11	3,0	3,0	0,008	0,007
03106-12	03106-122	12	8	M5	13	12	4,0	3,5	0,012	0,011
03106-16	03106-162	16	12	M5	18	14	4,5	5,0	0,032	0,030
03106-20	03106-202	20	14	M5	22	15	5,0	6,0	0,052	0,050
03106-22	03106-222	22	16	M5	22	17	5,0	7,0	0,071	0,071
03106-25	03106-252	25	18	M5	25	17	5,0	8,0	0,096	0,094