



**Matière:**  
Mors de serrage: acier.  
Poussoir: acier, 1.4310.  
Vis de serrage: classe de résistance 8.8.

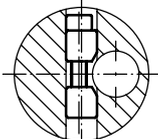
**Finition:**  
Mors et écrou de serrage: traité, galvanisé.

**Exemple de commande:**  
nlm 03350-04

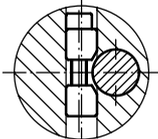
**Nota:**  
Les tampons de serrage pour pièces cylindriques constituent une alternative simple par rapport au serrage traditionnel (par vis de serrage) de pièces cylindriques. Les tampons de serrage et de positionnement disposent en outre de logements spécialement configurés pour un positionnement sûr d'arbres ou d'axes. Ces éléments conviennent pour toutes sortes de matières (métaux, plastique, bois etc.). Pour desserrer les mors, il suffit d'appliquer un choc dans le sens axial, ou d'extraire l'élément à l'aide d'un taraudage supplémentaire, pratiqué dans les mors. Les douilles d'écartement sont disponibles sur demande.

**Montage:**

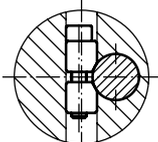
Introduire les tampons de serrage pour pièces cylindriques



Introduire la pièce cylindrique



Serrer



**VA** **Forme A**  
Tampons tangents pour pièces cylindriques

**VA** **Forme B**  
Tampons de serrage et de positionnement cylindrique

**Exemple d'utilisation:**

Serrage axial et radial

Ajustement et serrage

Positionnement et serrage axial

*Douilles d'écartement pour alésages profonds*

*Taraudage pour le montage/ démontage*

Le serrage d'alésages éloignés du bord extérieur de la pièce s'effectue à l'aide de douilles d'écartement et de vis grande longueur.

Référence Forme A	Référence Forme B	D	D <sub>1</sub> <small>Forme A +0,2 Forme B H7</small>	D <sub>2</sub> <small>f7</small>	D <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>	X <sup>+0,2</sup>	G	H	SW	B	α	g
03350-04	03350-104	6- 10	8	8	M 4	27	8	2,8	M 5	4	3	4,2	140°	6
03350-05	03350-105	10- 15	10	10	M 5	33	10	3,3	M 6	5	4	5,6	140°	12
03350-06	03350-106	15- 20	12	12	M 6	39	12	3,5	M 8	6	5	7,6	140°	21
03350-08	03350-108	20- 30	16	16	M 8	46	16	4,0	M10	8	6	11,0	140°	52
03350-10	03350-110	30- 40	20	20	M10	53	20	4,8	M12	10	8	14,2	140°	98
03350-12	03350-112	40- 60	25	25	M12	70	25	5,6	M14x1,5	12	10	18,0	140°	183
03350-16	03350-116	60-125	30	30	M16	81	30	7,9	M18x1,5	16	14	20,8	140°	344