



**Matière, finition:**

Poignée: plastique thermo-durcissable gris foncé.  
Tige filetée: acier, classe de résistance 5.8, bichromaté jaune.  
Corps: aluminium haute résistance anodisé.

**Exemple de commande:**

nlm 06622-01

**Nota:**

Les noix de jonction multiple servent à prolonger des sections cylindriques (tiges, tubes etc.), soit de manière parallèle, soit de manière coaxiale. Une disposition parallèle, p. ex. de tiges, permet également de raidir une construction donnée. De plus, le corps muni d'alésages multiples permet également d'obtenir une jonction orthogonale.

VA

SL

DS

Poignée papillon

Disposition:

parallèle      coaxiale      orthogonale

Référence	Taille	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Poignée papillon assortie (inclus dans livraison)	kg
06622-01	1	8	28	M 8	86	36	17	20	8	50	24	15	nlm 06652-108 x 15	0,074
06622-02	2	10	32	M 8	90	40	19	20	10	50	24	15	nlm 06652-108 x 15	0,093
06622-03	3	12	36	M 8	90	44	21	20	12	50	24	15	nlm 06652-108 x 15	0,118
06622-04	4	16	45	M10	126	56	27	24	16	75	35	20	nlm 06652-210 x 20	0,262