

Excentrique de bridage

avec bague à crans



Matière :

Bague à crans : acier de cémentation.
Vis excentrique : acier traité.

Finition :

Vis de serrage : acier traité, classe de résistance 10.9, bruni.
Bague à crans : trempée et anodisée.

Exemple de commande :

nlm 04434-16

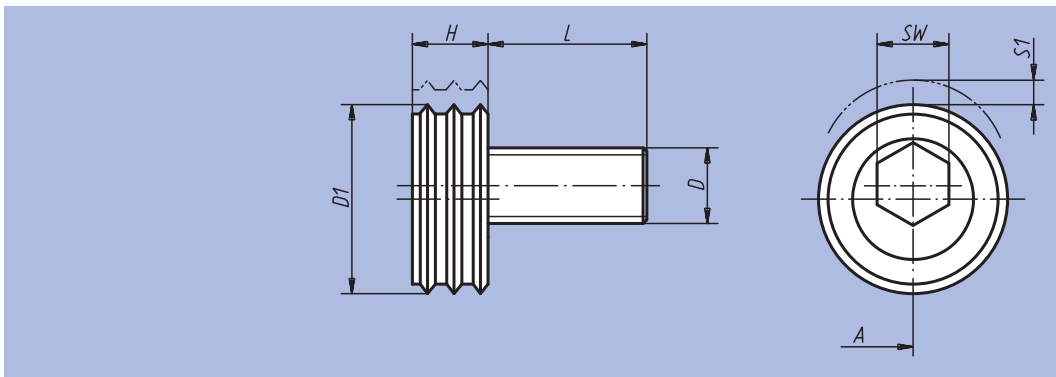
Nota :

La bague à crans convient parfaitement pour le serrage de pièces brutes (pièces moulées ou ébauches forgées).

«A» = distance entre la pièce à usiner et le centre du taraudage.

Sur demande :

Vis de rechange pour excentrique.



Référence	A	D	D1	L	H	SW	S1 (course de serrage)	Force de serrage kN	Couple de serrage max. Nm	kg
04434-12	12,7	M12	25,4	22,5	9,6	8	2	17,8	88	0,045
04434-16	15	M16	30,1	26,8	12,7	12	2,5	26,7	135	0,090

Excentrique de bridage



Matière :

Vis de serrage : acier.
Ecroû à six pans : laiton.

Finition :

Vis de serrage : acier traité, classe de résistance 10.9, bruni.

Exemple de commande :

nlm 04435-12

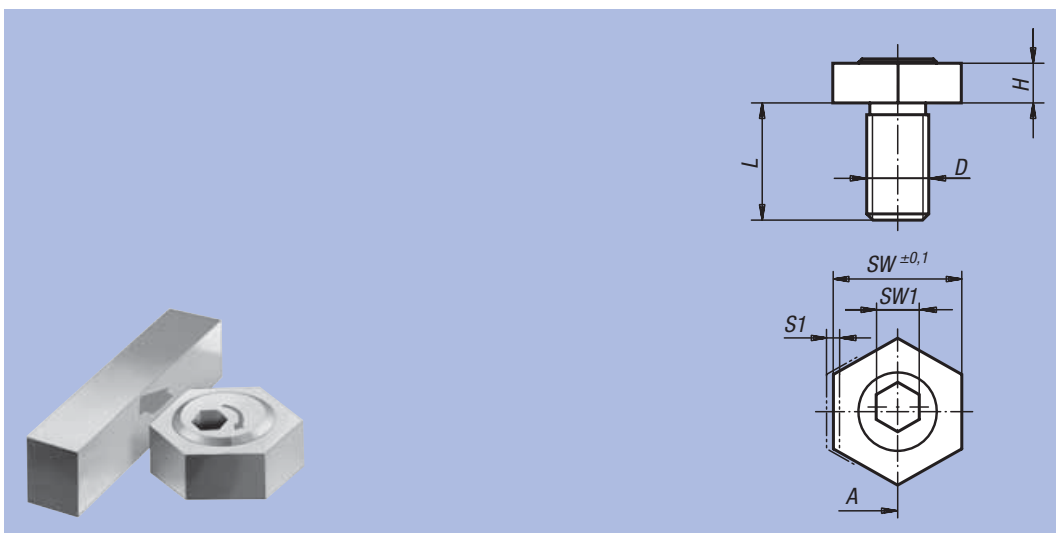
Nota :

La très faible hauteur de l'excentrique de bridage permet de résoudre un très grand nombre de problèmes de pièces minces ou en panoplies. L'écrou de serrage en laiton assure un serrage extrêmement sûr et stable des pièces, tout en respectant l'état de surface. L'utilisation simultanée de plusieurs excentriques de bridage permet d'équiper des palettes entières.

«A» = distance entre la pièce à usiner et le centre du taraudage.

Sur demande :

Vis de rechange pour excentrique.



Référence	A	D	H	L	SW	SW1	S1 (course de serrage)	Force de serrage kN	Couple de serrage max. Nm	kg
04435-04	3,8	M4	2,8	9,5	7,93	3	0,8	0,9	2,2	0,003
04435-06	7,8	M6	4,8	11	15,86	4	1,3	3,4	8,5	0,011
04435-08	10,2	M8	4,8	15	20,61	5	1	3,4	11,3	0,018
04435-10	10,2	M10	6,4	19	20,61	7	1,4	8,9	28,06	0,027
04435-12	12,7	M12	9,5	23	25,38	8	2	17,8	88	0,053
04435-16	15	M16	12,7	27	30,13	12	2,5	27,7	135	0,103