

Bouchon de protection en aluminium

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Aluminium.

Finition :
Naturel.

Nota :

Afin de protéger les taraudages des copeaux et de la poussière, ceux-ci doivent être fermés à l'aide des bouchons de protection. Laisser les bouchons de protection dans les trous qui ne sont pas utilisés !

Utiliser les bouchons de protection en aluminium lorsque le liquide de coupe utilisé est corrosif ou lorsqu'un fraisage est fait sans lubrification.

Avantages :

La bague d'étanchéité (formes B et C) empêche la pénétration de liquides de refroidissement dans les trames modulaires.

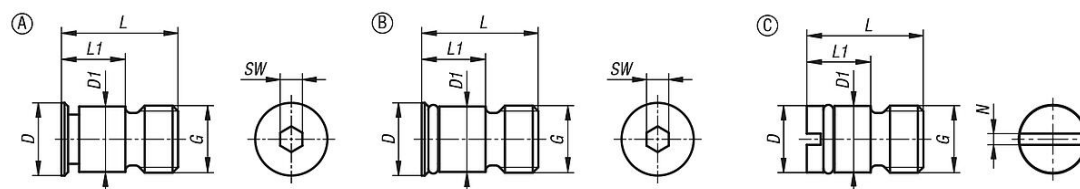
Indication de dessin :

Forme A : à six pans creux, sans joint torique

Forme B : à six pans creux, avec joint torique

Forme C : à fente, avec joint torique

Dessins



Aperçu des articles

Bouchon de protection en aluminium

Référence	Forme	Finition 1	Finition 2	D	D1	G	L	L1	N	SW
K0862.1000815	A	à six pans creux	sans joint torique	12,6	11,9	M8	15	7,5	-	4
K0862.1001221	A	à six pans creux	sans joint torique	13	11,9	M12	21	11,5	-	4
K0862.1001626	A	à six pans creux	sans joint torique	17	15,9	M16	26	15	-	5
K0862.1002035	A	à six pans creux	sans joint torique	21	19,9	M20	35	19	-	5
K0862.2100815	B	à six pans creux	avec joint torique	12,6	11,9	M8	15	7,5	-	4
K0862.2101221	B	à six pans creux	avec joint torique	13	11,9	M12	21	11,5	-	4
K0862.2101626	B	à six pans creux	avec joint torique	17	15,9	M16	26	15	-	5
K0862.2102035	B	à six pans creux	avec joint torique	21	19,9	M20	35	19	-	5
K0862.3110815	C	avec fente	avec joint torique	11,9	11,9	M8	15	7,5	2	-
K0862.3111221	C	avec fente	avec joint torique	11,9	11,9	M12	21	11,5	2	-
K0862.3111626	C	avec fente	avec joint torique	15,9	15,9	M16	26	15	2	-
K0862.3112035	C	avec fente	avec joint torique	19,9	19,9	M20	35	19	2	-

