

# Serrures multipoints

**Commentaire concernant les dés** La désignation article des serrures multipoints est en principe composée de 39 caractères, affectés comme suit :

# Serrures multipoints

**Commentaire concernant les désignations articles**

Position dans la désignation article :

1 - 3	4	5 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17	18	19 - 20	21 - 22	23	24 - 25	26 - 27	28	29	30 - 31	32 - 33	34	35 - 37	38	39	40
Groupe d'articles	Espace	Référence	Type de pêne demi-tour	Fonction spéciale 1	Fonction spéciale 2	Code gâche	Contour tête	Hauteur tête	Largeur de tête	Fixation du coffre	Dimension fouillot en mm	Entraxe en mm	Fouillot carré en mm	Marquage	Sens DIN	Code teinte	Code type variante de dimension	Variante de dimensions	Code type de serrure principal	Type de fraisage des trous de fixation	vide pour le modèle standard ou S = modèle spécial
MFS		AS2600	SA	--	T0	X	P	6-	24	S	45	92	8	-	LR	31	B	001	K	1	

MFC = serrure multipoints avec fonction confort  
MFD = serrure multipoints manœuvrable par poignée  
MFP = serrure multipoints avec fonction anti-panique  
MFS = serrure multipoints manœuvrable par clé  
GEN = serrure multipoints GENIUS  
GEP = serrure multipoints GENIUS anti-panique

par ex. AS2300, AS2500, AS2600, AS8100  
AS4340, AS2372, AS2750, EP960E, AS3500

AG = pêne demi-tour étagé de 2 mm  
AN = pêne demi-tour biseauté (standard)  
FS = pour portes coupe-feu  
PF = pêne à olive  
SA = pêne demi-tour Softlock étagé 2 mm  
SL = pêne demi-tour Softlock biseauté  
ZD = Pêne demi-tour Zamac avec paroi droite

En suppl. le cas échéant Fonction spéciale, par ex. électronique CB pour GENIUS  
-R = tringles d'entraînement rondes pour MFV AS2750

T0 = avec perçage GA « T0 »  
T2 = avec blocage d'ouverture de porte monté « T2 »  
T3 = avec blocage d'ouverture de porte monté « T3 »  
T4 = avec blocage d'ouverture de porte monté « T4 »

G = gâches KfV utilisables avec réglages G et V ou sans réglage  
Q = gâches KfV utilisables avec réglage de compression Q  
X = gâches KfV utilisables à définir  
- = pas important

F = tête plate  
P = tête en U

xx = xx mm hauteur tête  
-- = 2 espaces en cas de tête plate

xx = xx mm largeur de tête

S = coffres vissés sur le semi-fixe  
N = coffres rivetés sur le semi-fixe

Fraisage selon norme usine n° 1 = 1

manœuv. par clé MFV AS275x = A  
serrure mutlipoints manoeuvrable par clé AS275x à tringles rondes = U  
manœuvrable par poignée, dimension fouillot de 25 à 30 mm = B  
manœuvrable par poignée, fouillot de 55 mm et entraxe de 72 mm = C  
manœuvrable par poignée, fouillot de 35 à 65 mm = D  
manœuvrable par clé, fouillot de 55 à 80 mm, entraxe de seulement 72 mm = F  
manœuvrable par clé, fouillot de 55 à 100 mm, fouillot arr. de 23,5 mm = G  
manœuvrable par clé, fouillot de 35 à 65 mm, fouillot arr. de 17,5 mm = K  
manœuv. par clé AS3500/AS3600, fouillot arr. de 17,5 mm = M  
manœuvrable par clé, fouillot de 25 à 30 mm, fouillot arr. de 17,5 mm = N  
Serrure principale anti-panique pour un vantail, fouillot arr. de 17,5 mm = P  
Serrure principale anti-panique pour deux vantaux, fouillot arr. de 17,5 mm = Z

Variante de dimensions de la serrure multipoints

Type de variante de dimensions par ex. modèle B

zingué clair = 31  
zingué et laqué blanc RAL 9016 = V1  
zingué et laqué RAL 9006 = V2  
zingué et laqué RAL 9007 = V3  
acier inoxydable mat brossé = 41

prémonté gauche, réversible à droite (standard) = LR  
prémonté droite, réversible à gauche = RL  
utilisable uniquement en sens DIN gauche = LS  
utilisable uniquement en sens DIN droite = RS  
pas de sens (par ex. avec un pêne à olive) = OR

Marquage KfV (standard) = -  
Marquage KfV et SKG = M  
Avec marquage KfV et marquage client = K  
MFP/PES/GEP avec pêne demi-tour FS = P  
MFP/PES/GEP avec pêne demi-tour FS et marquage SKG = T  
MFP/PES/GEP avec pêne demi-tour AN/AG/SA/SL = C  
MFP/PES/GEP avec pêne demi-tour AN/AG/SA/SL et marquage SKG = D  
neutre sans marquage = N



Ein Unternehmen der SIEGENIA GRUPPE

Important : le cas échéant, les positions de la désignation courte non-utilisées sont remplacées par des traits d'union « - ».

Ainsi, les caractéristiques du produit se trouvent toujours à la même position.

À noter : les caractéristiques possibles ne sont pas citées en intégralité. Édition : FR - version : 01/07/2015