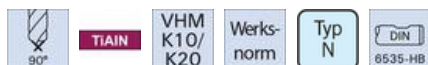


FORMAT Foret de centrage type 1172



Modèle :

carbure monobloc [K10/K20], type N, conforme à la norme d'usine.

Modèle très robuste, profil rectifié, coupe à droite, affûtage de précision de la pointe et arête transversale élançée. Sans affûtage de la pointe, angle de dépouille 12°/30°. Angle d'hélice inférieur à la normale, épaisseur d'âme nettement inférieure à la normale et conicité d'âme normale. A partir de 6 mm de Ø à méplat conforme à la norme DIN 6535-HB.

Tolérance de Ø : jusqu'à 10 mm de Ø = h6,
à partir de 10 mm de Ø : tolérance des taillants = h8.

Applications :

90° - pour le pointage et en même temps la réalisation de chanfrein d'entrée lorsqu'un foret hélicoïdal de diamètre plus faible suit.

Convient notamment au pointage de précision et rapide sur les machines CN et les perceuses à pointer. Pour le centrage et le chanfreinage de taraudages en une seule opération. Convient seulement au pointage. Notamment pour les aciers à haute résistance, la fonte d'acier, la fonte grise, la fonte moulée trempée, l'acier dur au manganèse, les aciers au CrNi, les bronzes, les métaux légers et les métaux non ferreux.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Norme DIN: 6535-HB

Type: Foret à centrer

Revêtement: TiAlN

Angle de pointe: 90 °

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm			
2	8	38	Cylindrique	Carbure monobloc	17133414
3	12	46	Cylindrique	Carbure monobloc	17133421
4	12	55	Cylindrique	Carbure monobloc	17133438
5	14	62	Cylindrique	Carbure monobloc	17133445
6	16	66	Weldon	Métal dur	17133553
8	21	79	Weldon	Métal dur	17133560
10	25	89	Weldon	Métal dur	17133515
12	30	102	Weldon	Métal dur	17133522
16	37	115	Weldon	Métal dur	17133539
20	45	131	Cylindrique	Carbure monobloc	17133546

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.