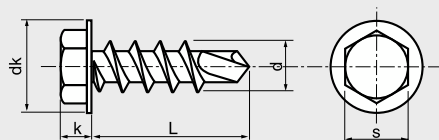


VIS AUTOPERCEUSE TETE HEXAGONALE A EMBASE

DIN 7504 K

ACIER ZN

Modèle
33401

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.22 Performance des modes
d'entraînement des vis : formes et
empreinte NFE 25-031



HEXAGON HEAD WITH FLANGE SELF
DRILLING SCREW ZINC PLATED

TORNILLO AUTOTALADRANTE CABEZA
HEXAGONAL CON COLLAR ACERO ZINCADO
BLANCO

VITE AUTOFORANTE A TESTA ESAGONALE
FLANGIATA ZINCATO BIANCO



RONDELLE
D'ÉTANCHEITE
AVEC JOINT
EPDM
Modèle 74911
Page D 46

d	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
dk (mm)	8,3	8,3	8,8	10,5	11	13,5
k (mm)	3,2	3,2	4	4,15	5,15	6,15
s (mm)	5,5	5,5	7	8	8	10
Épaisseur tôle max. (mm)	2,5	2,8	3,5	4,5	5,5	6,5

Référence	d x L (mm)
334013,5X9,5CR3	3,5X9,5
334013,5X13CR3	3,5X13
334013,5X16CR3	3,5X16
334013,5X19CR3	3,5X19
334013,5X22CR3	3,5X22
334013,5X25CR3	3,5X25
334013,9X13CR3	3,9X13
334013,9X16CR3	3,9X16
334013,9X19CR3	3,9X19
334013,9X22CR3	3,9X22
334013,9X25CR3	3,9X25
334013,9X32CR3	3,9X32
334013,9X38CR3	3,9X38

Référence	d x L (mm)
334014,2X13CR3	4,2X13
334014,2X16CR3	4,2X16
334014,2X19CR3	4,2X19
334014,2X22CR3	4,2X22
334014,2X25CR3	4,2X25
334014,2X32CR3	4,2X32
334014,2X38CR3	4,2X38
334014,2X50CR3	4,2X50
334014,8X13CR3	4,8X13
334014,8X16CR3	4,8X16
334014,8X19CR3	4,8X19
334014,8X22CR3	4,8X22
334014,8X25CR3	4,8X25

Référence	d x L (mm)
334014,8X32CR3	4,8X32
334014,8X38CR3	4,8X38
334014,8X45CR3	4,8X45
334014,8X50CR3	4,8X50
334014,8X60CR3	4,8X60
334014,8X70CR3	4,8X70
334014,8X80CR3	4,8X80
334015,5X19CR3	5,5X19
334015,5X22CR3	5,5X22
334015,5X25CR3	5,5X25
334015,5X32CR3	5,5X32
334015,5X38CR3	5,5X38
334015,5X45CR3	5,5X45

Référence	d x L (mm)
334015,5X50CR3	5,5X50
334015,5X60CR3	5,5X60
334015,5X70CR3	5,5X70
334015,5X80CR3	5,5X80
334016,3X19CR3	6,3X19
334016,3X22CR3	6,3X22
334016,3X22C15	6,3X22C15 *
334016,3X25CR3	6,3X25
334016,3X32CR3	6,3X32
334016,3X38CR3	6,3X38
334016,3X45CR3	6,3X45
334016,3X50CR3	6,3X50
334016,3X60CR3	6,3X60

Référence	d x L (mm)
334016,3X65CR3	6,3X65
334016,3X70CR3	6,3X70
334016,3X80CR3	6,3X80
334016,3X100CR3	6,3X100
334016,3X120CR3	6,3X120
334016,3X150CR3	6,3X150

* 6,3x22C15 = EMBASE 15 mm