SA-NIP N016 M5-AG DN250

Art.-Nr.: 10.01.06.04365

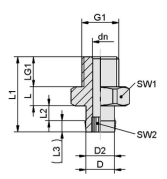




SA-NIP N016 M5-AG DN250

Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière	Acier inoxydable austénitique
Longueur L1	16,00 mm
Diamètre nominal dn	2,50 mm
Filetage G1	M5-M
Largeur des appartements SW2	3,0 mm
Longueur d'adaptation	5,00 mm



Données de construction SA-NIP N016 M5-AG DN250

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	16,00 mm
Longueur L2	3,50 mm
Longueur L	5,00 mm
Diamètre extérieur D2	5,8 mm
Diamètre extérieur D	6,50 mm
Diamètre nominal dn	2,50 mm
Filetage G1	M5-M
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Taille de la clé SW1	7,0 mm
Largeur des appartements SW2	3,0 mm



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière	Acier inoxydable austénitique

Insert de raccordement de ventouse

SA-NIP N016 M5-AG DN250



Art.-Nr.: 10.01.06.04365



Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.04365