

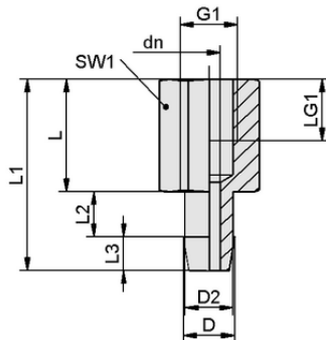
Art.-Nr.: 10.01.06.04689



SA-NIP N016 M5-IG DN310

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière	Acier inoxydable austénitique
Longueur L1	16,00 mm
Diamètre nominal dn	3,10 mm
Filetage G1	M5-F
Largeur des appartements SW2	3,0 mm
Longueur d'adaptation	10,00 mm

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	16,00 mm
Longueur L2	3,50 mm
Longueur L	10,00 mm
Diamètre extérieur D2	5,8 mm
Diamètre extérieur D	6,50 mm
Diamètre nominal dn	3,10 mm
Filetage G1	M5-F
Longueur du filetage LG1	5,5 mm
Taille de la clé SW1	8,0 mm
Largeur des appartements SW2	3,0 mm

Données de construction SA-NIP N016 M5-IG DN310

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Poids propre	1,6 g
Matière	Acier inoxydable austénitique



Insert de raccordement de ventouse

## SA-NIP N016 M5-IG DN310



Art.-Nr.: 10.01.06.04689



**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.06.04689](http://www.schmalz.com/10.01.06.04689)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04689](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04689)