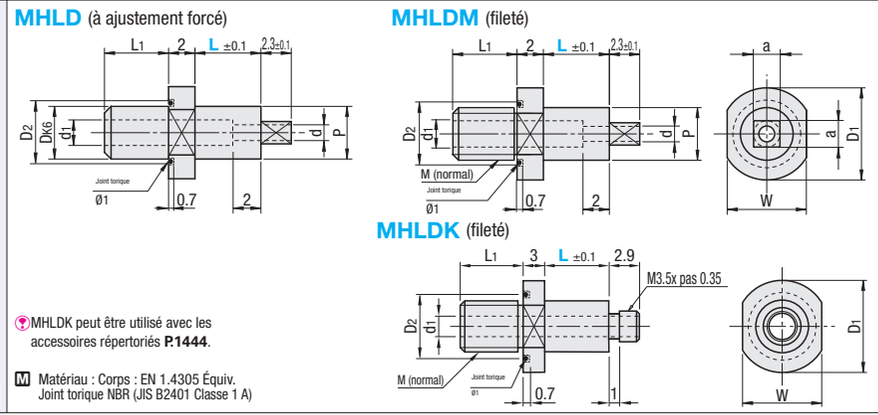


Supports pour mini-ventouses / mini-ventouses

Stylos à pression / Accessoires sous vide

Supports pour mini-ventouses

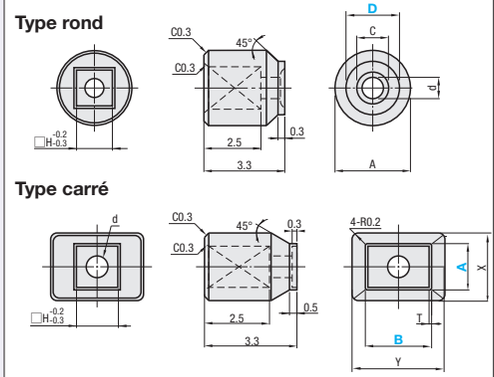


Référence pièce	Sélection L	Tolérance a	M normal	Dk6	P	d	d1	L1	D1	D2	W	MHLD	MHLDM	MHLDK			
Type	N°											Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
MHLD	1.7	5	1.7	0	M5	5	5	1.2	2	6	9	7	8				
MHLDM	2.7	10	2.7	-0.03	M6	6	6	2.3	3	8	10	8	9				
MHLDK	5	15	-	-	M5	-	5	-	2	6	9	7	8				
	6		-	-	M6	-	6	-	2	8	10	8	9				

Ordering Example: Référence pièce - L
MHLD1.7 - 10

Mini-ventouses

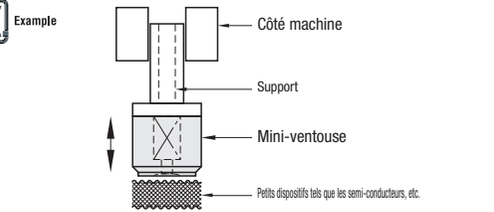
Type	Matériau	Dureté	Résistance à la chaleur	Résistance en fonction du volume
RBTR RBTS	Caoutchouc nitrile (noir)	Shore A80	-20~150°C	1.0x10 ⁴ Ω · cm
SCTR SCTS	Caoutchouc de silicone (noir)	Shore A60	-70~200°C	1.0x10 ⁴ Ω · cm



Ordering Example: Référence pièce - B
RBTR2.5 - 5

Référence pièce	Type	D	C	A	d	H	Support utilisable	Prix unitaire		
<Type rond> RBTR SCTR	1	-	-	-	-	-	MHLDM			
	1.25	-	-	-	0.5	-				
	1.5	0.9	-	-	-	-				
	1.75	1.2	-	-	-	-				
	2	1.4	4	-	-	-				
	2.5	1.9	-	-	-	1				
	3	2.3	-	-	-	-				
<Type carré> RBTS SCTS	4	3.2	-	-	-	2.7	MHLDM			
	5	4.2	5	-	-	-				
	6	4.9	-	-	-	-				
	7	5.9	7	-	-	-				
	2	4	-	-	-	-			MHLDM	
	2.5	5	4	6	0.4	-				
	3	6	-	-	-	-				
4	8	5	9	-	-					
5	10	6	10.5	0.5	-					
6	12	6.5	12.5	-	-					
7	14	7.5	14.5	-	-					

Référence pièce	Type	A	B	X	Y	T	d	H	Support utilisable	Prix unitaire
<Type carré> RBTS SCTS	2	4	-	-	-	-	-	-	MHLDM	
	2.5	5	4	6	0.4	-	-			
	3	6	-	-	-	-	-			
	4	8	5	9	-	-	-			
	5	10	6	10.5	0.5	-	-			
	6	12	6.5	12.5	-	-	-			
	7	14	7.5	14.5	-	-	-			



Caractéristiques

- N'érafle pas les composants.
- Remplacement aisé grâce à l'utilisation du même insert de support.
- Les dispositifs peuvent être mis en suction et détachés en toute sécurité.

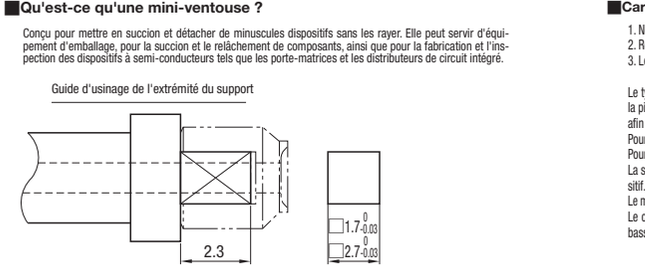
Le type d'extrémité de la mini-ventouse doit être sélectionné en fonction de la taille et de la forme de l'objet courant. Pour la pièce d'insertion du support d'accouplement d'insertion, il n'existe que 2 types d'extrémités dotées d'une base similaire afin de faciliter l'insertion et le remplacement des mini-ventouses.

Pour mettre en suction, appliquer une pression pneumatique.

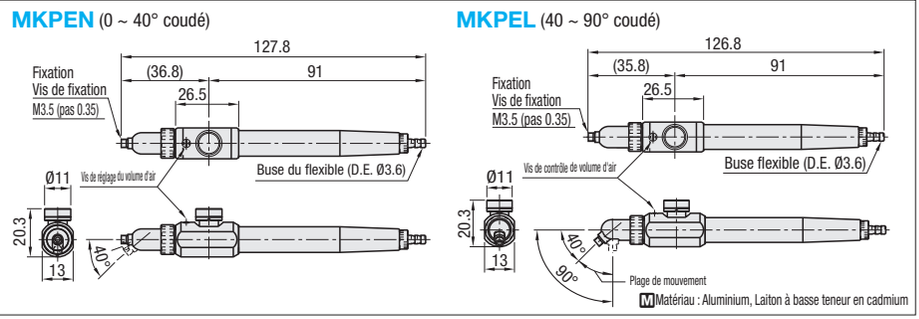
Pour le retrait, couper la pression d'air.

La surface de la partie "collante" de la mini-ventouse est traitée d'une finition satinée, permettant un retrait aisé du dispositif.

Le matériau de RBTR et RBTS est en caoutchouc nitrile (NBR) et peut mettre en suction (déplacer) des dispositifs sans les rayer. Le caoutchouc de silicone de SCTR et SCTS présente une excellente résistance aux produits chimiques, à la chaleur, aux basses températures et aux intempéries.



Stylos à vide



Caractéristiques	RoHS 10	Matériau
Appuyer légèrement sur le bouton pour procéder à une suction et le relâcher pour détacher.		Aluminium, Laiton à basse teneur en cadmium
La suction et le détachement peuvent être contrôlés de façon fluide grâce à la fonction de contrôle du volume d'air.		
Le débit d'air est modulé par ajustement du filetage au poids et à la taille des objets en suction.		

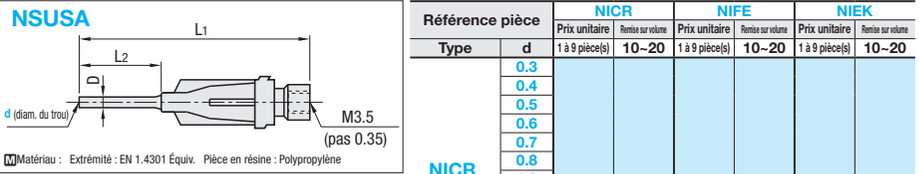
Fixations pour vide - Type puce

Type	Matériau	Traitement de surface	Résistance à la chaleur	Résistance électrique
NICR	Laiton sans cadmium	Placage chromé/nickel	200°C	-
NIFE	PTFE (téflon)	-	260°C	10 ¹⁰ Ω
NIKE	PEEK conducteur	-	250°C	10 ⁹ Ω



Caractéristiques	RoHS 10	Matériau
Abordable et résistant à la chaleur.		
En raison de la souplesse du matériau, il est très peu probable que le produit endommage la pièce en suction. Excellente résistance aux produits chimiques.		
Pratique pour la manipulation des petits composants électroniques nécessitant une protection statique.		
À utiliser avec le support d'embout de mini-ventouse à filetage mâle (MHLDK P1443) et le stylo à pression (MKPEN, MKPEL).		

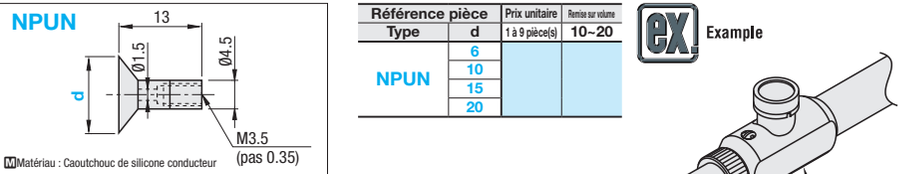
Fixations pour vide - Type fin



Caractéristiques	RoHS 10	Matériau
Extrémité : EN 1.4301 Équiv. Pièce en résine : Polypropylène		

Référence pièce	Type	d	D	L1	L2	Prix unitaire	Remise sur volume
NSUSA	0.10	0.23	29.35	6.35			10~20
	0.15	0.3					
	0.20	0.41					
	0.33	0.64					
	0.51	0.81	35.7	12.7			
	0.84	1.27					
	1.37	1.65					
	1.52	1.83					

Fixations pour vide - Type de suction en caoutchouc conducteur



Caractéristiques	RoHS 10	Matériau
Caoutchouc de silicone conducteur		

Référence pièce	Type	d	Prix unitaire	Remise sur volume
NPUN	6			10~20
	10			
	15			
	20			

