

# Guide d'achat

## Visserie

### Vis épaulées

### Vis de pression















Référence	HSS	SHS	SHSS	HC	NTM	NTMbr
Empreinte						
Norme	ISO 7379	-	-	DIN 916	DIN 975	-
Caractéristique	centrage ou guidage par épaulement tolérancé	centrage ou guidage par épaulement tolérancé	centrage ou guidage par épaulement tolérancé	concentration de l'effort sur les lèvres de la cuvette	bonne tenue, n'endommage pas les arbres	bonne tenue, n'endommage pas les arbres
Matière	acier trempé	inox 303	inox 416 prétraité	inox A2	inox A2	acier
Résistance à la corrosion	☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆
Résistance mécanique	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€€	€€€	€€	€€€	€
Pages	<b>1</b> p.542	<b>1</b> p.546	<b>1</b> p.548	<b>1</b> p.534	<b>1</b> p.540	<b>1</b> p.538

## Écrous



Référence	SHN	SHNA	SHNbr	NIN	NINA	WING	WINGbr
Description	hexagonal	hexagonal	hexagonal	hexagonal	hexagonal	papillon	papillon
Norme	DIN 934	DIN 934	DIN 934	DIN 935	DIN 935	DIN 314/315	DIN 315
Caractéristique	standard	standard	standard	indes-serable	indes-serable	serrage manuel	serrage manuel
Matière	inox A2	acier	laiton	inox A2	acier	acier / inox A2	laiton
Résistance à la corrosion	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆	☆/☆☆☆	☆☆
Résistance mécanique	☆☆	☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆
Prix	€	€€	€€	€€	€	€	€€
Pages	<b>1</b> p.565	<b>1</b> p.565	<b>1</b> p.566	<b>1</b> p.567	<b>1</b> p.567	<b>1</b> p.564	<b>1</b> p.563

## Vis d'assemblage

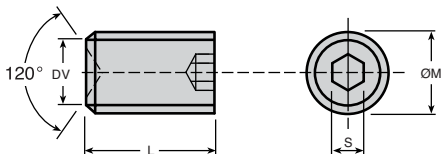
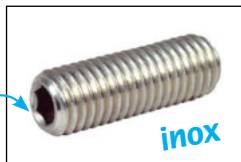
						
<b>NTMDL</b>	<b>CHC</b>	<b>CHCss</b>	<b>FHC</b>	<b>BHC</b>	<b>VTH</b>	<b>VTHBr</b>
						
-	DIN 912	DIN 912	DIN 7991	ISO 7380	DIN 933	DIN 933
bonne tenue, n'endommage pas les arbres	possibilité de noyer la tête	possibilité de noyer la tête	centrage, possibilité de noyer la tête	tête arrondie	serrage énergétique	serrage énergétique
acier	acier	inox A2	inox A2	inox A2	acier	laiton
☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆
☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆
€	€	€€	€€	€€	€€	€€
<b>1 p.536</b>	<b>1 p.550</b>	<b>1 p.554</b>	<b>1 p.556</b>	<b>1 p.558</b>	<b>1 p.560</b>	<b>1 p.559</b>

## Rondelles

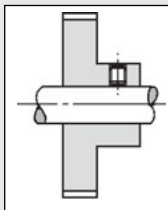


Référence	SHWA	SHW	SHWBR	RCX / RCC	RCX / RCC	WTM
Description	simple	simple	simple	à portée sphérique	à portée sphérique	pour serrage
Norme	DIN 125	DIN 125	DIN125	DIN 6319	DIN 6319	DIN 6340
Caractéristique	standard	standard	standard	assure la bonne assiette de la tête de vis	assure la bonne assiette de la tête de vis	serrage important
Matière	acier	acier	laiton	acier	inox	acier trempé
Résistance à la corrosion	☆	☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆
Résistance mécanique	☆☆	☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆☆
Prix	€	€	€	€	€€	€
Pages	<b>1 p.570</b>	<b>1 p.570</b>	<b>1 p.571</b>	<b>1 p.572</b>	<b>1 p.573</b>	<b>1 p.574</b>

- Visserie selon DIN 916
- Matière :  
Inox 302/304 - A2
- T° d'utilisation jusqu'à +430°C
- Conditionnées par lot



### Mémo du dessinateur



Diamètre d'alésage ou d'arbre de Ø jusqu'à Ø (inclus)		Taille de la vis sans tête ØT
Ø4	- Ø6	M3
Ø6	- Ø8	M3
Ø8	- Ø10	M3
Ø10	- Ø12	M4
Ø12	- Ø17	M5
Ø17	- Ø22	M6
Ø22	- Ø30	M8
Ø30	- Ø44	M10
Ø44	- Ø58	M12

**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

Nb. Lots	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

Références	Filetage		Longueur			Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
	ØM	Pas	L	DV	S			
HC2-3/SS/B	M2	0,40	3	1,0	0,9	200	✓	23,34 €
HC2-4/SS/B	M2	0,40	4	1,0	0,9	200	✓	21,11 €
HC2-5/SS/B	M2	0,40	5	1,0	0,9	200	✓	21,90 €
HC2-6/SS/B	M2	0,40	6	1,0	0,9	200	✓	21,32 €
HC2-10/SS/B	M2	0,40	10	1,0	0,9	500	✓	37,27 €
HC2.5-5/SS/B	M2,5	0,45	5	1,2	1,3	200	✓	22,83 €
HC2.5-8/SS/B	M2,5	0,45	8	1,2	1,3	200	-	24,42 €
HC2.5-10/SS/B	M2,5	0,45	10	1,2	1,3	200	-	24,99 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Références	Filetage		Longueur			Qté par lot	Stock*	Prix unit. par lot
	ØM	Pas	L	DV	S			
HC3-3/SS/B	M3	0,50	3	1,4	1,5	500	✓	14,94 €
HC3-4/SS/B	M3	0,50	4	1,4	1,5	500	✓	14,41 €
HC3-5/SS/B	M3	0,50	5	1,4	1,5	500	✓	11,69 €
HC3-6/SS/B	M3	0,50	6	1,4	1,5	500	✓	11,89 €
HC3-8/SS/B	M3	0,50	8	1,4	1,5	500	✓	14,94 €
HC3-10/SS/B	M3	0,50	10	1,4	1,5	500	✓	16,02 €
HC3-12/SS/B	M3	0,50	12	1,4	1,5	500	-	17,46 €
HC3-16/SS/B	M3	0,50	16	1,4	1,5	500	-	21,78 €
HC3-20/SS/B	M3	0,50	20	1,4	1,5	500	✓	30,61 €
HC4-4/SS/B	M4	0,70	4	2,0	2,0	500	✓	7,74 €
HC4-5/SS/B	M4	0,70	5	2,0	2,0	500	✓	7,01 €
HC4-6/SS/B	M4	0,70	6	2,0	2,0	500	✓	7,74 €
HC4-8/SS/B	M4	0,70	8	2,0	2,0	500	-	8,09 €
HC4-10/SS/B	M4	0,70	10	2,0	2,0	500	✓	10,61 €
HC4-12/SS/B	M4	0,70	12	2,0	2,0	500	-	13,85 €
HC4-16/SS/B	M4	0,70	16	2,0	2,0	500	-	13,85 €
HC4-20/SS/B	M4	0,70	20	2,0	2,0	500	✓	19,26 €
HC5-5/SS/B	M5	0,80	5	2,5	2,5	500	✓	9,72 €
HC5-6/SS/B	M5	0,80	6	2,5	2,5	500	✓	8,82 €
HC5-8/SS/B	M5	0,80	8	2,5	2,5	500	✓	8,82 €
HC5-10/SS/B	M5	0,80	10	2,5	2,5	500	✓	11,52 €
HC5-12/SS/B	M5	0,80	12	2,5	2,5	500	✓	14,41 €
HC5-16/SS/B	M5	0,80	16	2,5	2,5	500	-	18,18 €
HC5-20/SS/B	M5	0,80	20	2,5	2,5	500	✓	21,97 €
HC5-25/SS/B	M5	0,80	25	2,5	2,5	200	-	12,74 €
HC5-30/SS/B	M5	0,80	30	2,5	2,5	200	✓	18,66 €
HC6-6/SS/B	M6	1,00	6	3,0	3,0	500	✓	17,10 €
HC6-8/SS/B	M6	1,00	8	3,0	3,0	500	✓	15,12 €
HC6-10/SS/B	M6	1,00	10	3,0	3,0	500	✓	28,26 €
HC6-12/SS/B	M6	1,00	12	3,0	3,0	500	✓	24,31 €
HC6-16/SS/B	M6	1,00	16	3,0	3,0	500	-	31,33 €
HC6-20/SS/B	M6	1,00	20	3,0	3,0	500	✓	40,16 €
HC6-25/SS/B	M6	1,00	25	3,0	3,0	200	✓	20,45 €
HC6-30/SS/B	M6	1,00	30	3,0	3,0	200	✓	26,72 €
HC6-35/SS/B	M6	1,00	35	3,0	3,0	200	-	24,35 €
HC6-40/SS/B	M6	1,00	40	3,0	3,0	200	✓	30,91 €
HC8-16/SS/B	M8	1,25	16	5,0	4,0	200	✓	18,59 €
HC8-20/SS/B	M8	1,25	20	5,0	4,0	200	✓	21,82 €
HC8-25/SS/B	M8	1,25	25	5,0	4,0	200	-	26,65 €
HC8-30/SS/B	M8	1,25	30	5,0	4,0	200	✓	45,46 €
HC8-40/SS/B	M8	1,25	40	5,0	4,0	200	-	49,63 €
HC10-10/SS/B	M10	1,50	10	6,0	5,0	100	-	11,38 €
HC10-16/SS/B	M10	1,50	16	6,0	5,0	100	-	17,58 €
HC10-20/SS/B	M10	1,50	20	6,0	5,0	100	✓	22,76 €
HC10-25/SS/B	M10	1,50	25	6,0	5,0	100	-	21,78 €
HC10-30/SS/B	M10	1,50	30	6,0	5,0	100	-	27,18 €
HC10-40/SS/B	M10	1,50	40	6,0	5,0	100	-	38,76 €
HC10-50/SS/B	M10	1,50	50	6,0	5,0	100	-	58,21 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

# Vis de pression **bout en delrin**



## NTM<sub>DL</sub>

## En acier bruni

- Matière :

Vis : acier classe 10.9.

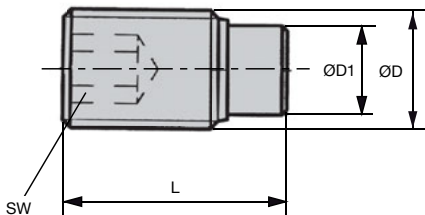
Embout : Delrin

### Info.

L'embout en Delrin est emmanché dans la vis. Les vis conviennent tout particulièrement pour le serrage ou le maintien sensitif de vis, d'axes ou d'arbres et de pièces ayant reçu une finition de surface de bonne qualité.



Bout en delrin

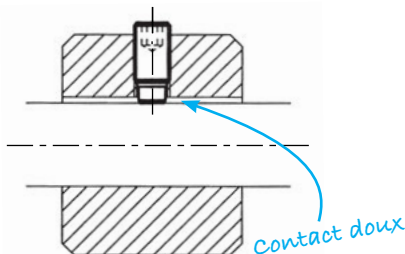


### REMISES

Qté	1+	20+	30+	40+	60+	100+	300+
Rem.	Prix -10%	-15%	-20%	-25%	-45%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	L	SW	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
NTM4-7/DL	M4	2	7	2	✓	3,24 €
NTM4-9/DL	M4	2	9	2	✓	3,24 €
NTM4-11/DL	M4	2	11	2	✓	3,24 €
NTM4-13/DL	M4	2	13	2	✓	3,24 €
NTM4-17/DL	M4	2	17	2	✓	3,24 €
NTM4-31/DL	M4	2	31	2	✓	7,86 €
NTM4-41/DL	M4	2	41	2	-	8,03 €
NTM5-9/DL	M5	3	9	2,5	✓	2,99 €
NTM5-11/DL	M5	3	11	2,5	-	2,99 €
NTM5-13/DL	M5	3	13	2,5	-	2,99 €
NTM5-17/DL	M5	3	17	2,5	✓	2,99 €
NTM5-21/DL	M5	3	21	2,5	-	3,24 €
NTM5-31/DL	M5	3	31	2,5	-	8,46 €
NTM5-41/DL	M5	3	41	2,5	-	8,57 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



## REMISES

Qté	1+	20+	30+	40+	60+	100+	300+
Rem.	Prix -10%	-15%	-20%	-25%	-45%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	L	SW	Stock*	Prix Unl. 1 à 19
NTM6-11/DL	M6	3,5	11,3	3	✓	2,99 €
NTM6-13/DL	M6	3,5	13,3	3	✓	2,99 €
NTM6-17/DL	M6	3,5	17,3	3	✓	3,24 €
NTM6-21/DL	M6	3,5	21,3	3	✓	3,24 €
NTM6-26/DL	M6	3,5	26,3	3	✓	3,41 €
NTM6-41/DL	M6	3,5	41,3	3	-	8,64 €
NTM6-51/DL	M6	3,5	51,3	3	-	8,82 €
NTM6-61/DL	M6	3,5	61,3	3	-	8,89 €
NTM8-13/DL	M8	5	13,6	4	-	3,41 €
NTM8-17/DL	M8	5	17,6	4	✓	3,41 €
NTM8-21/DL	M8	5	21,6	4	-	3,46 €
NTM8-26/DL	M8	5	26,6	4	✓	3,72 €
NTM8-33/DL	M8	5	33,6	4	✓	4,20 €
NTM8-51/DL	M8	5	51,6	4	-	8,46 €
NTM8-61/DL	M8	5	61,6	4	-	8,57 €
NTM8-81/DL	M8	5	81,6	4	✓	8,64 €
NTM10-18/DL	M10	6,5	17,9	5	-	4,07 €
NTM10-22/DL	M10	6,5	21,9	5	-	4,20 €
NTM10-27/DL	M10	6,5	26,9	5	-	4,26 €
NTM10-34/DL	M10	6,5	33,9	5	-	4,93 €
NTM10-42/DL	M10	6,5	41,9	5	-	5,66 €
NTM10-52/DL	M10	6,5	51,9	5	-	8,57 €
NTM10-62/DL	M10	6,5	61,9	5	-	8,70 €
NTM10-82/DL	M10	6,5	81,9	5	✓	8,82 €
NTM12-22/DL	M12	8	22,1	6	-	4,75 €
NTM12-27/DL	M12	8	27,1	6	✓	4,93 €
NTM12-34/DL	M12	8	34,1	6	-	5,37 €
NTM12-42/DL	M12	8	42,1	6	-	6,03 €
NTM12-52/DL	M12	8	52,1	6	-	6,94 €
NTM12-62/DL	M12	8	62,1	6	-	8,89 €
NTM12-82/DL	M12	8	82,1	6	-	9,08 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## NTM<sub>BR</sub>

## En acier bruni

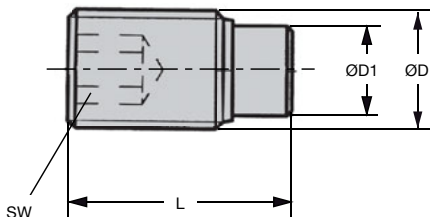
- Matière :  
Vis : acier classe 10.9.  
Embout : laiton

### Info.

L'embout en laiton est emmanché dans la vis. Les vis conviennent tout particulièrement pour le serrage ou le maintien sensitif de vis, d'axes ou d'arbres et de pièces ayant reçu une finition de surface de bonne qualité.



Bout en laiton

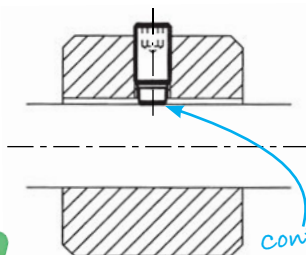


### REMISES

Qté	1+	20+	30+	40+	60+	100+	300+
Rem.	Prix -10%	-15%	-20%	-25%	-45%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	L	SW	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
NTM4-6/BR	M4	2,5	6,5	2	✓	6,40 €
NTM4-10/BR	M4	2,5	10,5	2	✓	6,40 €
NTM4-16/BR	M4	2,5	16,5	2	✓	6,61 €
NTM4-30/BR	M4	2,5	30,5	2	-	8,92 €
NTM4-40/BR	M4	2,5	40,5	2	-	9,09 €
NTM5-8/BR	M5	3	8,5	2,5	-	5,75 €
NTM5-12/BR	M5	3	12,5	2,5	✓	5,75 €
NTM5-20/BR	M5	3	20,5	2,5	-	6,02 €
NTM5-30/BR	M5	3	30,5	2,5	-	9,09 €
NTM5-40/BR	M5	3	40,5	2,5	-	9,20 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



### REMISES

Qté	1+	20+	30+	40+	60+	100+	300+
Rem.	Prix -10%	-15%	-20%	-25%	-45%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	L	SW	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
NTM6-11/BR	M6	4,0	11,5	3	✓	5,75 €
NTM6-17/BR	M6	4,0	17,5	3	✓	5,75 €
NTM6-26/BR	M6	4,0	26,5	3	✓	6,02 €
NTM6-41/BR	M6	4,0	41,5	3	-	9,26 €
NTM6-51/BR	M6	4,0	51,5	3	-	9,41 €
NTM6-61/BR	M6	4,0	61,5	3	✓	9,45 €
NTM8-12/BR	M8	5,5	12,0	4	✓	5,97 €
NTM8-22/BR	M8	5,5	22,0	4	✓	5,97 €
NTM8-32/BR	M8	5,5	32,0	4	✓	6,13 €
NTM8-52/BR	M8	5,5	52,0	4	-	9,59 €
NTM8-62/BR	M8	5,5	62,0	4	-	9,74 €
NTM8-82/BR	M8	5,5	82,0	4	-	9,81 €
NTM10-14/BR	M10	7,0	14,0	5	-	6,80 €
NTM10-18/BR	M10	7,0	18,0	5	-	6,80 €
NTM10-27/BR	M10	7,0	27,0	5	✓	6,99 €
NTM10-37/BR	M10	7,0	37,0	5	-	7,39 €
NTM10-52/BR	M10	7,0	52,0	5	-	9,74 €
NTM10-62/BR	M10	7,0	62,0	5	-	9,92 €
NTM10-82/BR	M10	7,0	82,0	5	✓	10,07 €
NTM12-18/BR	M12	8,5	18,5	6	-	7,54 €
NTM12-22/BR	M12	8,5	22,5	6	-	7,54 €
NTM12-32/BR	M12	8,5	32,5	6	-	8,16 €
NTM12-42/BR	M12	8,5	42,5	6	-	8,81 €
NTM12-52/BR	M12	8,5	52,5	6	-	9,92 €
NTM12-62/BR	M12	8,5	62,5	6	-	10,12 €
NTM12-82/BR	M12	8,5	82,5	6	✓	10,40 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

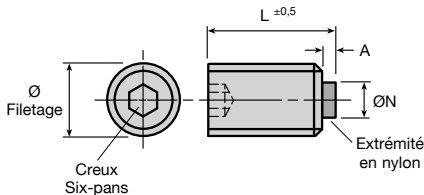


- N'endommage pas les arbres
- Autobloquant
- Le bout en nylon s'adapte aux arbres.
- Meilleure tenue grâce à l'extrémité en nylon
- Matière :

Inox

Bout Nylon (la couleur peut varier selon arrivage)

Bout en nylon



NOUVELLES  
REMISES

### REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+	100+
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	-25%	Sur demande

Références	Ø Filetage	Pas	L	ØN	A	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
NTM2-4	M2	0,4	4,0	0,8	0,8	✓	15,52 €
NTM2-5	M2	0,4	5,0	0,8	0,8	✓	13,99 €
NTM2-6	M2	0,4	6,0	0,8	0,8	✓	17,98 €
NTM2-7	M2	0,4	7,0	0,8	0,8	✓	23,28 €
NTM3-4	M3	0,5	4,0	1,6	0,8	✓	7,88 €
NTM3-5	M3	0,5	5,0	1,6	0,8	✓	5,90 €
NTM3-6	M3	0,5	6,0	1,6	0,8	✓	9,24 €
NTM4-5	M4	0,7	5,0	2,4	1,2	✓	7,35 €
NTM4-7	M4	0,7	7,0	2,4	1,2	✓	5,56 €
NTM4-11	M4	0,7	11,0	2,4	1,2	✓	6,94 €
NTM4-15	M4	0,7	15,0	2,4	1,2	✓	26,02 €
NTM5-7	M5	0,8	7,0	2,4	1,2	✓	17,63 €
NTM5-11	M5	0,8	11,0	2,4	1,2	✓	8,68 €
NTM5-15	M5	0,8	15,0	2,4	1,2	✓	9,05 €
NTM5-21	M5	0,8	21,0	2,4	1,2	✓	8,65 €
NTM6-7.5	M6	1,0	7,5	3,2	1,6	✓	8,18 €
NTM6-11.5	M6	1,0	11,5	3,2	1,6	✓	7,57 €
NTM6-17.5	M6	1,0	17,5	3,2	1,6	✓	12,56 €
NTM6-26.5	M6	1,0	26,5	3,2	1,6	✓	14,35 €
NTM10-14.5	M10	1,5	14,5	4,8	2,4	-	11,44 €
NTM10-22.5	M10	1,5	22,5	4,8	2,4	-	28,85 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm