

# Guides d'achat

## Visserie

### Vis épaulées

### Vis de pression

















Référence	HSS	SHS	SHSS	HC	NTM
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
Matière	acier trempé	inox 303	inox 416 prétraité	inox A2	inox A2
Résistance à la corrosion	☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Résistance mécanique	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€€	€€€	€€	€€€
Pages	1 412 - 413	1 414 - 415	1 416 - 417	1 434 - 435	1 429

## Ecrous



Référence	SHN	SHN-A	NIN	NINA	WING
Description	hexagonal	hexagonal	hexagonal	hexagonal	papillon
Norme	DIN 934	DIN 934	DIN 935	DIN 935	DIN 314/35
Caractéristique	standard	standard	indesserable	indesserable	serrage manuel
Matière	inox A2	acier	inox A2	acier	acier/inox A2
Résistance à la corrosion	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆	☆/☆☆☆
Résistance mécanique	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€	€€	€	€
Pages	1 438	1 438	1 439	1 439	1 440

## Vis de pression Vis d'assemblage

						
						
-	-	DIN 912	DIN 912	DIN 7991	ISO 7380	DIN 933
bonne tenue n'endommage pas les arbres	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 énergique
acier	acier	acier	inox A2	inox A2	inox A2	acier
☆	☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆
☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
€	€	€	€€	€€	€€	€€

① 432 - 433 ① 430 - 431 ① 420 - 423 ① 424 - 425 ① 426 - 427 ① 428 ① 418 - 419

## Rondelles



Référence	SHW	SHWA	RCX, RCC
Description	simple	simple	à portée sphérique
Norme	DIN 125	DIN 125	-
Caractéristique	standard	standard	assure la bonne assiette de la tête de vis
Matière	inox A2	acier	inox
Résistance à la corrosion	☆☆☆	☆	☆☆☆
Résistance mécanique	☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€	€€
Pages	① 437	① 437	① 436