

# Goupille CANNELÉE ISO8740, ISO8741 et ISO8745

## GRP

## Acier

- Immobilisation d'une pièce par rapport à une autre
- Norme ISO 8740 (DIN 1473) et ISO8741 (DIN1474) et ISO8745 (DIN1472)
- Matière :  
Acier 9SMnPb28K
- Conditionnées par lot

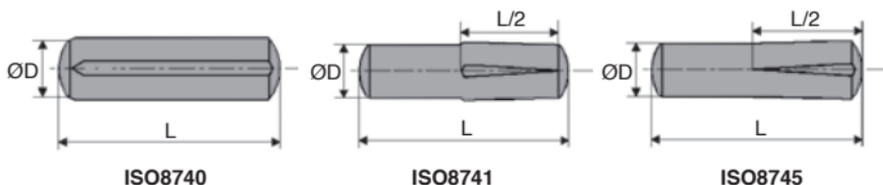


### Avantages

- Un simple perçage chanfreiné est nécessaire, pas besoin d'alésage tolérancé
- Résiste aux vibrations

### Info.

- Norme ISO : la longueur est mesurée hors-tout (Norme DIN : la longueur est mesurée aux arêtes)



### REMISES

Qté	1+	5+	10+	21+
Rem.	Prix	-10%	-20%	Sur demande

Références	ØD	L	Norme	Qté par lot	Prix Uni. 1 à 4
GRP2-14-A/B	2	14	ISO8740	100	9,60 €
GRP3-16-A/B	3	16	ISO8740	100	11,41 €
GRP6-20-A/B	6	20	ISO8740	100	21,43 €
GRP4-10-F/B	4	10	ISO8741	100	12,26 €
GRP4-20-F/B	4	20	ISO8741	100	13,46 €
GRP5-12-F/B	5	12	ISO8741	100	14,46 €
GRP5-20-F/B	5	20	ISO8741	100	16,02 €
GRP5-30-F/B	5	30	ISO8741	100	20,90 €
GRP6-14-F/B	6	14	ISO8741	100	19,86 €
GRP2.5-6-E/B	2,5	6	ISO8745	100	10,11 €
GRP3-24-E/B	3	24	ISO8745	100	12,26 €
GRP4-30-E/B	4	30	ISO8745	100	17,22 €
GRP6-14-E/B	6	14	ISO8745	100	19,86 €
GRP6-30-E/B	6	30	ISO8745	100	27,83 €
GRP8-16-E/B	8	16	ISO8745	50	17,44 €
GRP8-30-E/B	8	30	ISO8745	50	22,50 €

Dimensions en mm

## Nos autres produits



HCSS

Vis de pression à bout  
cuvette, à bout  
cuvette



PSG25S

Engrenage droit de  
précision, Inox 316



BAN

Bride angulaire pour  
ventouse, Universelle



PWDL\_PWGDL1

Vis sans fin de  
précision, Peek



PRF-SCREEN-5

Support d'écran,  
Support 5 axes



SSDB

Engrenage conique,  
2:1



RFVcap

Capot de protection  
inox, Capot de  
protection ouvert



GSI\_A

Vérin à gaz, Vis de  
réglage



BPFL

Palier applique tôle à  
charge légère, Tôle



MDB\_MTB

Engrenage conique  
plastique, 2:1



G3

Engrenage droit acier,  
Acier 20NCD2



SRG

Grenouillère rigide  
réglable, Course de  
117,4mm à 128mm

## Produits complémentaires



SRP

Goupille élastique  
fendue ISO 8752,  
élastique fendue ISO  
8752



EP

Goupille élastique  
spiralée ISO 8750,  
élastique spiralée ISO  
8750