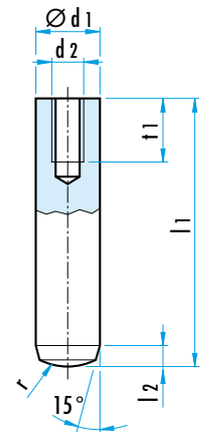
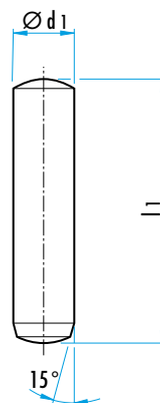
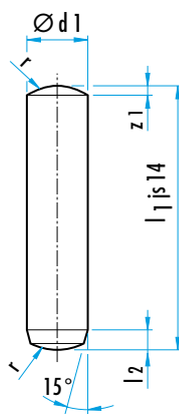


GOUPILLE EN METAL SPECIAL



A côté des goupilles «DIN» et «ISO» en matière standard, nous pouvons fournir aussi des goupilles en matières nobles tenues de stock par le fabricant :

- INOX 304, INOX 316
- INOX 1.4542 AISI 630 martensitique 17.4 PH aux USA).
- INOX Duplex et Super Duplex "Uranus" (1.4462 / 1.4539 / 1.4507)
- Cupro Aluminium
- Alliages nickel "Monel" (2.4375 / 2.4360)
"Hastelloy" (2.4819)
"Inconel" (2.4816 / 2.4816 / 2.4668).
- Titane T 40.



GOUPILLE CANNELEE DIN 1469 A 1475 ISO 8739 - 8741 / 8744 / 8745



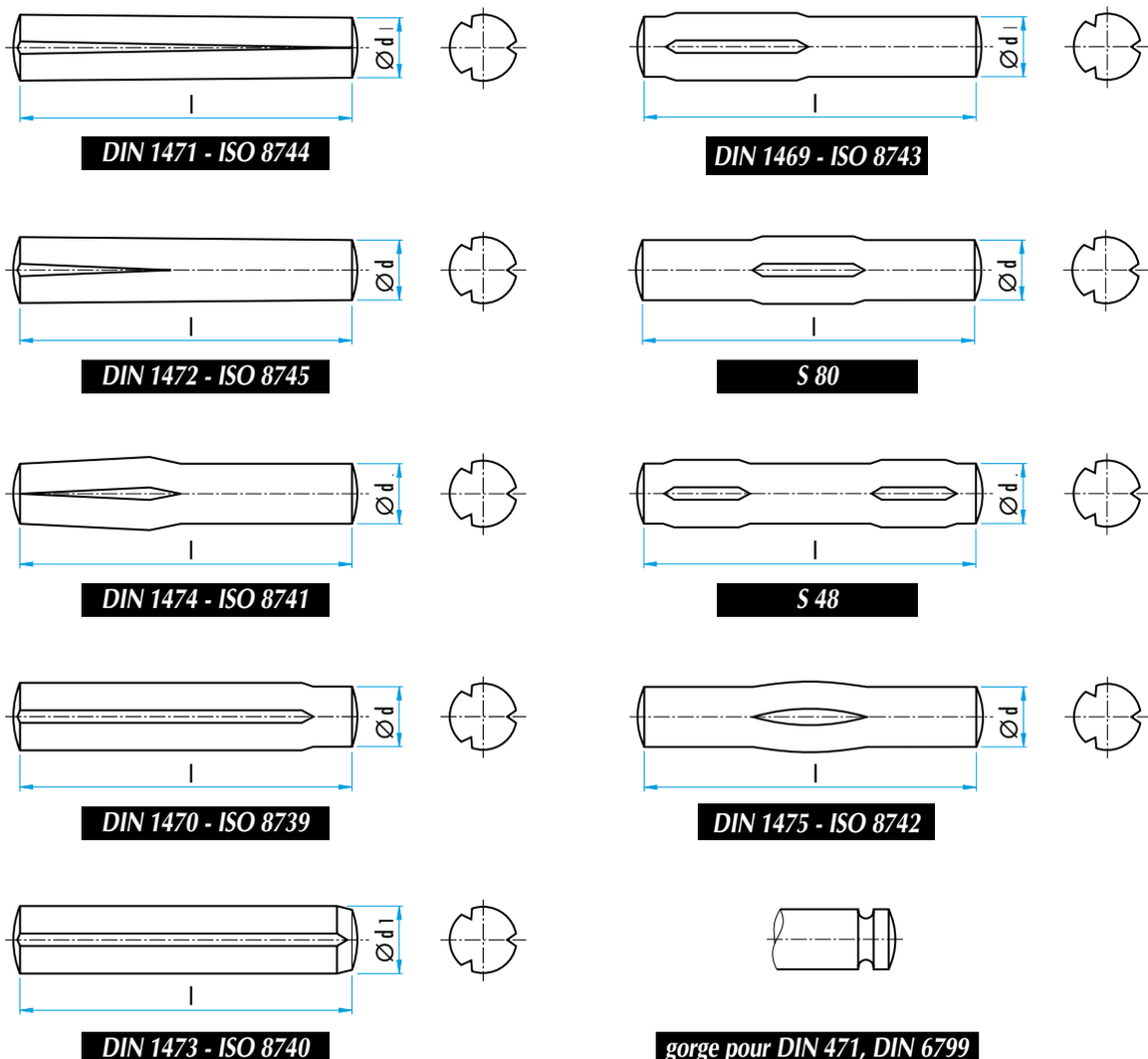
MATIERE : acier, INOX, laiton, aluminium, plastique.

EXECUTION : une goupille à cannelures est une tige cylindrique sur laquelle sont formées 3 cannelures longitudinales espacées également, ce qui provoque un gonflement du diamètre de la tige. Lorsqu'on enfonce cette tige dans un alésage de même diamètre, les cannelures se referment partiellement sous la pression extérieure et le métal vient fluer entre les cannelures assurant ainsi une tenue élastique très sûre de la goupille, résistant aux coups, chocs et vibrations.

- avec cannelures coniques : ISO 8744 - DIN 1471, ISO 8745 - DIN 1472, ISO 8741 - DIN 1474
- avec cannelures cylindriques : ISO 8739 - DIN 1470, ISO 8740 - DIN 1473, DIN 1469, S 80, S 48
- avec cannelures elliptiques, DIN 1475

DIMENSIONS : Ø1,5 à 25 mm - Longueur : 4 à 120 mm.

Sur demande : livraison avec 1 ou 2 extrémités munies d'une gorge pour emploi avec un ressort de traction, un circlips DIN 471 ou un anneau de sécurité DIN 6799.



GOUJON CYLINDRIQUE

MATIERE ET EXECUTION :

Acier de décolletage, INOX 304 / INOX 316, laiton, aluminium.

Avec ou sans trous.

Tolérance sur le diamètre : h11 en standard.

Offre par quantités.



GOUJON SANS TETE DIN 1443 – ISO 2340 :

Remplace la DIN 1433 devenue "obsolete"

Dimensions max. : $\varnothing 100 \times L = 200$ mm.



GOUJON AVEC TETE DIN 1436 – ISO 2341 :

Remplace les DIN 1434 et 1435 devenues "obsolete".

DIN 1436 avec tête

DIN 1444 avec large tête.

Dimensions max. : $\varnothing 100 \times L = 200$ mm.



GOUJON AVEC TETE ET TIGE FILETEE DIN 1445 :

Remplace l'ancienne DIN 1438.

Dimensions max. : $\varnothing 100 \times L = 200$ mm.

