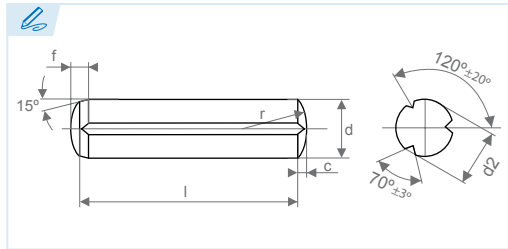




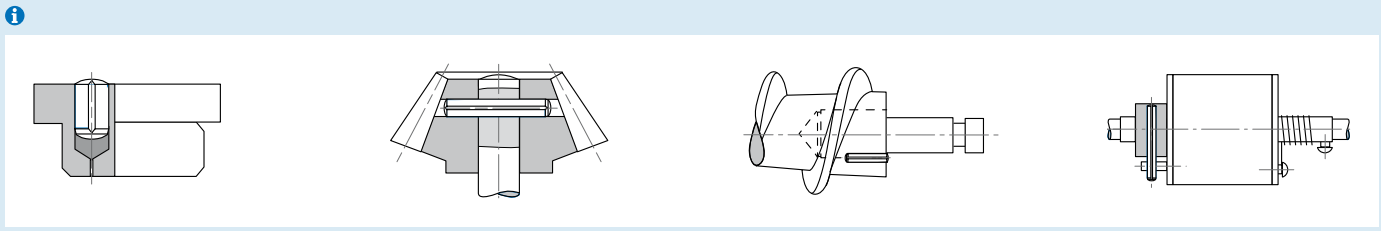
DIN 1473



Pasador cilíndrico estriado
Grooved pins, full length parallel grooved
Goupille cannelée cylindrique
Cavilha cilíndrica estriada

Material: 9SMnPb28K
Material: 9SMnPb28K
Matière: 9SMnPb28K
Material: 9SMnPb28K

| d | M | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | *13 | 14 | 16 | 20 | 25 | M | d | | | |
|----------------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----------|---|---|------|----------------|
| | tol. | h9 | | | | | | | | h11 | | | | | | | | ±0,1 | | | | | tol. | d |
| d ₂ | tol. | +0,05 0 | | | | | | | | ± 0,05 | | | | | | | | ±0,1 | | | | | tol. | d ₂ |
| c | ≈ | 0,1 | 0,12 | 0,16 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | * | 1,6 | 2 | 2,5 | 3 | ≈ | c | | | |
| f | ≈ | 0,55 | 0,57 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 2 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4 | 4,3 | 5,2 | 6 | ≈ | f | | | |
| r | ≈ | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ≈ | r | | |
| js15 | | • 03 | • 03 | • 04 | • 04 | • 04 | • 04 | • 04 | • 06 | • 06 | • 08 | • 12 | • 14 | • 16 | • 20 | • 20 | • 25 | • 30 | • 30 | js15 | | | | |
| | | • 04 | • 04 | • 05 | • 05 | • 05 | • 05 | • 05 | • 08 | • 08 | • 10 | • 14 | • 16 | • 18 | • 22 | • 22 | • 26 | • 32 | • 32 | | | | | |
| | | • 05 | • 05 | • 06 | • 06 | • 06 | • 06 | • 06 | • 10 | • 10 | • 12 | • 16 | • 18 | • 20 | • 24 | • 24 | • 28 | • 35 | • 35 | | | | | |
| | | • 06 | • 06 | • 08 | • 08 | • 08 | • 08 | • 08 | • 12 | • 12 | • 14 | • 18 | • 20 | • 22 | • 25 | • 25 | • 30 | • 36 | • 36 | | | | | |
| | | • 08 | • 08 | • 10 | • 10 | • 10 | • 10 | • 10 | • 14 | • 14 | • 16 | • 20 | • 22 | • 24 | • 26 | • 26 | • 32 | • 40 | • 40 | | | | | |
| | | • 10 | • 10 | • 12 | • 12 | • 12 | • 12 | • 12 | • 16 | • 16 | • 18 | • 22 | • 24 | • 25 | • 28 | • 28 | • 35 | • 45 | • 45 | | | | | |
| | | | | • 14 | • 14 | • 14 | • 14 | • 18 | • 18 | • 20 | • 24 | • 25 | • 26 | • 30 | • 30 | • 36 | • 50 | • 50 | | | | | | |
| | | | | • 16 | • 16 | • 16 | • 16 | • 20 | • 20 | • 22 | • 25 | • 26 | • 28 | • 32 | • 32 | • 40 | • 55 | • 55 | | | | | | |
| | | | | • 18 | • 18 | • 18 | • 18 | • 22 | • 22 | • 24 | • 26 | • 28 | • 30 | • 35 | • 35 | • 45 | • 60 | • 60 | | | | | | |
| | | | | • 20 | • 20 | • 20 | • 20 | • 24 | • 24 | • 25 | • 28 | • 30 | • 32 | • 36 | • 36 | • 50 | • 65 | • 65 | | | | | | |
| | | | | • 22 | • 22 | • 22 | • 25 | • 25 | • 26 | • 30 | • 32 | • 35 | • 40 | • 40 | • 55 | • 70 | • 70 | | | | | | | |
| | | | | • 24 | • 24 | • 24 | • 26 | • 26 | • 28 | • 32 | • 35 | • 36 | • 45 | • 45 | • 60 | • 75 | • 75 | | | | | | | |
| | | | | • 25 | • 25 | • 25 | • 28 | • 28 | • 30 | • 35 | • 36 | • 40 | • 50 | • 50 | • 65 | • 80 | • 80 | | | | | | | |
| | | | | • 26 | • 26 | • 26 | • 30 | • 30 | • 32 | • 36 | • 40 | • 45 | • 55 | • 55 | • 70 | • 90 | • 90 | | | | | | | |
| | | | | • 28 | • 28 | • 28 | • 32 | • 32 | • 35 | • 40 | • 45 | • 50 | • 60 | • 60 | • 75 | • 100 | • 100 | | | | | | | |
| | | | | • 30 | • 30 | • 30 | • 35 | • 35 | • 36 | • 45 | • 50 | • 55 | • 65 | • 65 | • 80 | • 110 | • 110 | | | | | | | |
| | | | • 32 | • 36 | • 36 | • 40 | • 50 | • 55 | • 60 | • 70 | • 70 | • 90 | • 120 | • 120 | | | | | | | | | | |
| | | | • 35 | • 40 | • 40 | • 45 | • 55 | • 60 | • 65 | • 75 | • 75 | • 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 36 | • 45 | • 45 | • 50 | • 60 | • 65 | • 70 | • 80 | • 80 | • 110 | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 40 | • 50 | • 50 | • 55 | • 65 | • 70 | • 75 | • 90 | • 90 | • 120 | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 55 | • 55 | • 60 | • 70 | • 75 | • 80 | • 100 | • 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 60 | • 60 | • 65 | • 75 | • 80 | • 90 | • 110 | • 110 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 70 | • 80 | • 90 | • 100 | • 120 | • 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 75 | • 90 | • 100 | • 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 80 | • 100 | • 110 | • 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



! Las longitudes en negrita son las más utilizadas.
Bold numbers represent the most commonly used lengths.
En noir les longueurs les plus utilisées.
Os comprimentos em negrito são os mais utilizados.

🔧 Otras medidas bajo consulta.
Other dimensions by request.
Autres dimensions sur demande.
Outras medidas, sob consulta.

• Longitudes fuera de norma DIN.
Lengths outside DIN standard.
Longueur hors norme DIN.
Comprimentos fora da norma DIN.

* Diámetro fuera de norma DIN. Medidas a elección del fabricante
Diameter outside DIN standard. Dimensions selected by the manufacturer.
Dimensions hors norme DIN et suivant offre du fabricant.
Diâmetro fora da norma DIN. Medidas à escolha do fabricante.

Ref: ?

| | |
|--|------------------------|
| ejemplo example exemple exemplo | Ref. = K730 - XX - XXX |
| | d l |
| | DIN 1473 8x40 |
| | Ref. = K730-8-40 |