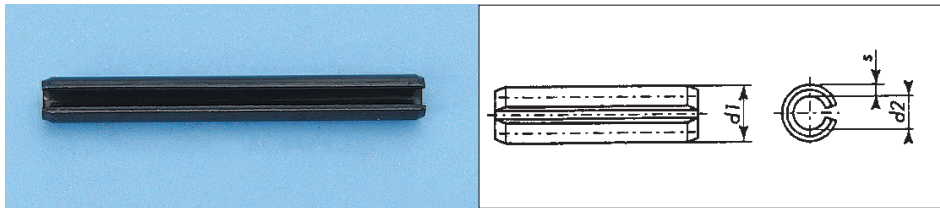


Goupilles



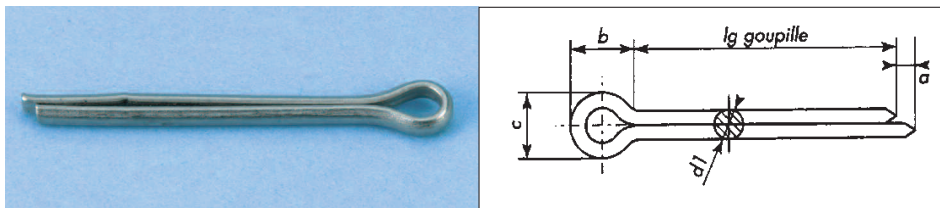
Elastique en acier ressort

Norme :
DIN 1481

Matière	Revêtement		Art. N°						
Acier ressort	Brut		0475...						

Ø nominal alésage	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
d1 = Ø ext. au repos Maxi.	2,4	2,9	3,5	4,0	4,6	5,1	5,6	6,7
d2 = Ø int. au repos Maxi.	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	2,9	3,4	3,9
s = épaisseur	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1	1,25

Ø nominal alésage	8	10	12	13	14	16	18	20
d1 = Ø ext. au repos Maxi.	8,8	10,8	12,8	13,8	14,8	16,8	18,8	20,8
d2 = Ø int. au repos Maxi.	5,5	6,5	7,5	8,5	8,5	10,5	11,5	12,5
s = épaisseur	1,5	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4



Fendue

Normes :
ISO 1234
DIN 94/NF E 27.487

Domaines d'application :

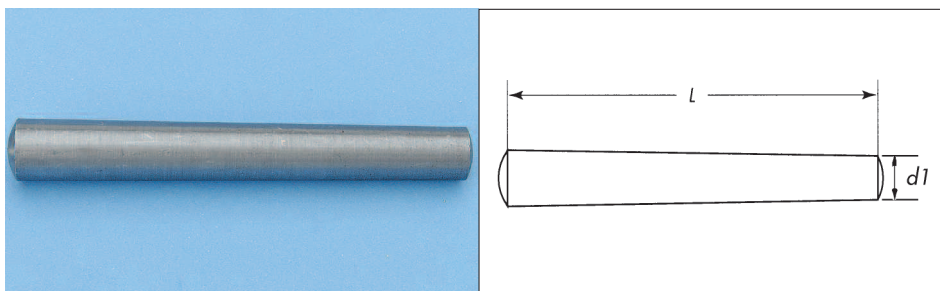
Mécanique générale. Garage V.L et P.L.

Matière	Revêtement		Art. N°						
Acier	Zingué		0470...						

d1 = Ø nominal*	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10
a = extrémité	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3
b = Ø ext. œil max.	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20
c = Ø ext. œil mini.	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6

N.B : Ø 3,5 - Ø 4,5 et Ø 7 mm, hors normes disponible

*d1 = Ø nominal du trou.



Conique

Conicité 2 %.

Matière	Art. N°											
Acier 1/2 dur	1469...											

d1 = diamètre nominal	2	3		4		4,5		5		6		7		8		10	12				
L = longueur	30	20	30	40	30	40	50	40	40	50	60	40	50	60	80	60	70	60	80	100	100