

Vis autoformeuses à tête cyl. bombée

avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv)

Thread forming screws

with Pozidriv cross recessed pan head with metric thread

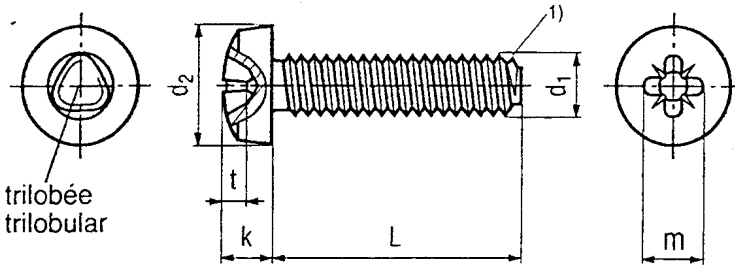
DIN 7500 **Forme C**

tête / head DIN 7985 / ~ISO 7045



Forme :


BN 2724 zinguées/zinc plated




Matière: **acier** cémenté trempé, avec revêtement glissant

Material: **steel** case-hardened, waxed

Dureté en surface: min. 450 HV 0,3
Surface hardness:

d ₁		M2,5	M3	M4	M5	M6
d ₂	max.	5	6	8	10	12
k		2	2,4	3,1	3,8	4,6
	Pozidriv	1	1	2	2	3
- m		2,6	3	4,3	5	6,7
t	min.	1,27	1,68	1,9	2,64	3,02
	max.	1,52	1,93	2,36	3,1	3,48

d ₁		M2,5		M3		M4		M5		M6	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		BN 2724		BN 2724		BN 2724		BN 2724		BN 2724	
L	4	•	•								
	5	•	•	•	•						
	6	•	•	•	•	•	•				
	8	•	•	•	•	•	•	•	•		
	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25			•	•	•	•	•	•	•	•
	30					•	•	•	•	•	•
40							•	•	•	•	
		100	IP	100	IP	100	IP	100	IP	100	IP

¹⁾ Bout conique de max. 4P
Tapered thread end max. 4P

• livrable du stock / available from stock

Utilisation:

- acier
- aluminium
- aluminium coulé sous pression
- zinc
- zamak

Utilisation:

- steel
- aluminium
- aluminium die-casting
- zinc
- zinc die-casting