

# 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

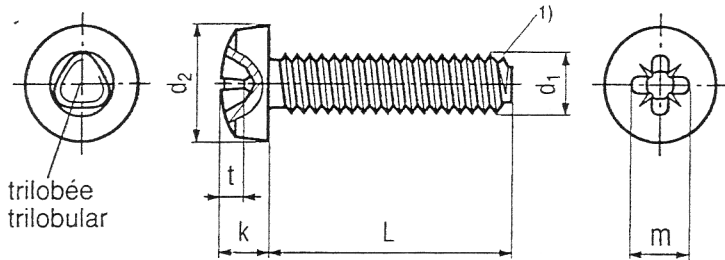


Forme :

BN 2724  zinguées/zinc plated

### Paquets / Packages

IP paquets industriels / industry packages



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

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

Dureté en surface: min. 450 HV 0,3

Surface hardness:

d <sub>1</sub>		M2,5	M3	M4	M5	M6
d <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>		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

<sup>1)</sup> Bout conique de max. 4P  
Tapered thread end max. 4P

• livrable du stock / available from stock

Utilisation:	Utilisation:
- acier	- steel
- aluminium	- aluminium
- aluminium coulé sous pression	- aluminium die-casting
- zinc	- zinc
- zamak	- zinc die-casting
- métaux lourds non-ferreux	- non ferrous materials