

## Produktdatenblatt – Panhead TX 1000

### Produktbeschreibung

Die Eurotec Panhead TX 1000 zeichnet sich durch ein Vollgewinde sowie einen Panhead-Schraubenkopf aus.

Der Panhead (auch Rundkopf genannt) liegt bei der Montage auf dem verschraubten Material auf. So wird vermieden, dass das Material zusätzlich durch den Kopf verletzt wird. Das Vollgewinde erlaubt im Gegensatz zu vergleichbaren Teilgewindeschrauben höhere Ausziehkräfte. Sie eignen sich besonders für Verbindungen im Möbelbau, vorzugsweise in Kombination mit einem Dübel.



### Material

- Stahl blau verzinkt

### Vorteile/Eigenschaften

- Der Panhead schützt das Obermaterial vor zusätzlichen Schäden.
- Das Vollgewinde sorgt für höhere Auszugswerte.
- Auch für dünne Beschläge mit Durchgangsloch geeignet
- Hält den Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227 NSS bis zu 1000 Stunden stand.

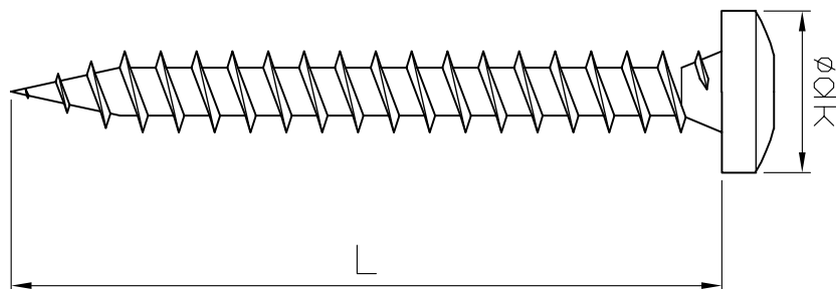
### Artikeltabelle

Panhead TX 1000			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
R903090	3,5 x 16	TX20 ●	1000
R903091	3,5 x 20	TX20 ●	1000
R903092	3,5 x 25	TX20 ●	1000
R903093	3,5 x 30	TX20 ●	1000
R903094	3,5 x 35	TX20 ●	1000
R903095	3,5 x 40	TX20 ●	1000
R903096	4,0 x 20	TX20 ●	1000

## Produktdatenblatt – Panhead TX 1000

Panhead TX 1000			
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
R903097	4,0 x 25	TX20 ●	1000
R903098	4,0 x 30	TX20 ●	1000
R903099	4,0 x 35	TX20 ●	1000
R903100	4,0 x 40	TX20 ●	500
R903101	4,0 x 50	TX20 ●	500
R903102	4,0 x 60	TX20 ●	200
R903103	4,5 x 20	TX20 ●	500
R903104	4,5 x 25	TX20 ●	500
R903105	4,5 x 30	TX20 ●	500
R903106	4,5 x 35	TX20 ●	500
R903107	4,5 x 40	TX20 ●	500
R903108	4,5 x 50	TX20 ●	200
R903109	4,5 x 60	TX20 ●	200
R903110	5,0 x 20	TX20 ●	500
R903111	5,0 x 25	TX20 ●	500
R903112	5,0 x 30	TX20 ●	500
R903113	5,0 x 40	TX20 ●	200
R903114	5,0 x 50	TX20 ●	200
R903115	5,0 x 60	TX20 ●	200
R903116	5,0 x 70	TX20 ●	200
R903117	5,0 x 80	TX20 ●	200
R903118	6,0 x 40	TX30 ●	200
R903119	6,0 x 50	TX30 ●	200
R903120	6,0 x 60	TX30 ●	200

## Zeichnung



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

Seite 2 von 2