

BN 1005

Senk-Bohrschrauben mit Rippen und Flügel

mit Kreuzschlitz Phillips Form H

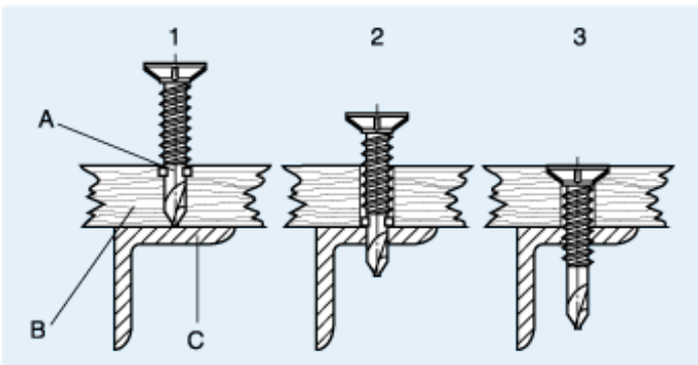
Stahl einsatzgehärtet 560 HV

verzinkt-blau



ISO 4042

Vergütete Verbindungselemente ≥ 360 HV und einsatzgehärtete, angelassene Verbindungselemente mit galvanischen Überzügen: Wasserstoffversprödungsgefahr! Weitere Hinweise zu den Restgefahren finden Sie in der Einleitung.



A. Flügel

B. Holz

C. Stahl

1. Die Schraube bohrt sich mittels den Flügeln ein Durchgangsloch im Holz.

2. Die Flügel brechen ab, sobald sie auf das Metall stossen.

3. Die Schraube bohrt sich durch das Blech, formt das Gewinde und befestigt so das Holzteil auf dem Metall. Durch die Rippen unter dem Kopf versenkt sich die Schraube selbstständig im Holz.

Article#	d ₁	max. Metalldicke unter Konstruktion
1379178	ST 4,2	3
1379186		
1379194	ST 4,8	4
1379208		
1379216		
1379224		
1379232		
1379240	ST 5,5	5
1379259		
1379267		
1379275	ST 6,3	6
1379283		