

Pickled strips, single pass strips

Gebeizter und dressierter Bandstahl



Product range *Produktpalette*

Min. thickness (mm) / wandstärke min. **1.20**

Max. thickness (mm) / wandstärke max. **12**

Min. width (mm) / breite min. **8**

Max. width (mm) / breite max. **1530**

MANUFACTURING STANDARD <i>Herstellungsnorm</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Produktbezeichnung</i>	GRADE <i>Qualität</i>
EN 10025-2	Non-alloy structural steels <i>Nicht legierte Stähle für Bauelemente</i>	S185 S235JR up to J2 (*) S275JR up to J2 (*) S355JR up to K2 (*)
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming <i>Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen</i>	S315MC up to S500MC (other grades upon request) <i>(andere Stahlgüten auf Wunsch)</i>
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming with single pass cold rolling for improved tolerances <i>Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltformen, dressiert mit Sondertoleranzen</i>	S355MC up to S600MC (other grades upon request) <i>(andere Stahlgüten auf Wunsch)</i>
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming <i>Kontinuierlich warmgewalzte Stähle mit niedrigem C-Gehalt zum Kaltumformen</i>	DD11 up to DD14 (other grades upon request) <i>(andere Stahlgüten auf Wunsch)</i>
<p>Upon request: supply of grades not included in the above mentioned standards or grades according to customers' standards, including major automotive manufacturers. <i>Auf Wunsch können auch von den oben genannten Normen abweichende Stahlgüten bzw. Stahlgüten gemäß Kundenspezifikation geliefert werden, einschließlich der wichtigsten, von den bedeutendsten Automobilherstellern kodifizierten Qualitäten.</i></p>		

(*) CE marking available - *Mit CE-Kennzeichnung erhältlich*

Supply conditions - *Anlieferungszustand*

- Dimensional tolerances according to EN 10051 (and other equivalent international norms)
Maßtoleranzen gemäß EN 10051 (bzw. gem. anderen gleichwertigen internationalen Normen)

- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements
Prüfdokumente 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 gemäß EN 10204 und entsprechend der spezifischen Angaben jeder einzelnen Norm



SPECIAL
TOLERANCES
UPON REQUEST

SPEZIALE
TOLERANZEN
AUF WUNSCH

