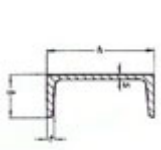




PROFILE	geschweißt	W.-Nr. 1.4301 /1.4571
korrosionsbeständig		 Tp 304 / 316Ti



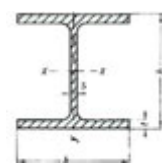
U-Profile

Toleranzen ähnlich
 DIN 1026
 wärmebehandelt,
 Abmessungen
 von
 U180 bis U260



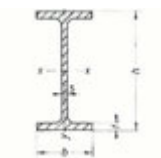
Ungleichschenklige Winkelprofile

Toleranzen ähnlich
 DIN 1029
 wärmebehandelt,
 Abmessung
 L200



Breite Doppel-T-Träger IPB

Toleranzen ähnlich
 DIN 1025 / EN 10034
 wärmebehandelt,
 Abmessungen
 von
 IPB150 bis 300



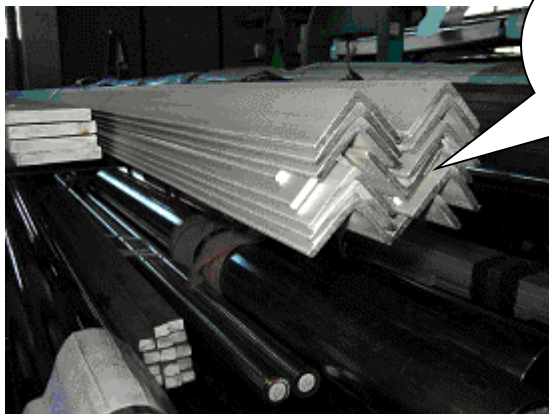
Mittelbreite Doppel-T-Träger IPE

Toleranzen ähnlich
 DIN 1025 / EN 10034
 wärmebehandelt,
 Abmessungen
 von
 IPE180-300

Weitere T-Profile, Breitfüßige T-Profile, IPE-Träger, IPB-Träger, IPB light-Träger können wir in lasergeschweißter Technologie anbieten.

Die Fertigung erfolgt aus Flachstählen. Tiefenschweißungen sind im Gegensatz zum konventionellen Kehlnahtschweißen gegeben, was einen günstigeren Kraftschluß bewirkt.

Diese Profile können auch außerhalb der DIN-Maße in folgenden Qualitäten W.-Nr. 1.4301, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571 hergestellt werden.



Profile von INOX
 ...immer eine gute Wahl!