

Kjellberg[®]
FINSTERWALDE

BEVEL

Schweißnahtvorbereitung mit Plasma

Fasenwinkel von 15° bis 45°

V- und A-Fasen

FASENSCHNEIDEN | 6 - 50 mm

kjellberg.de



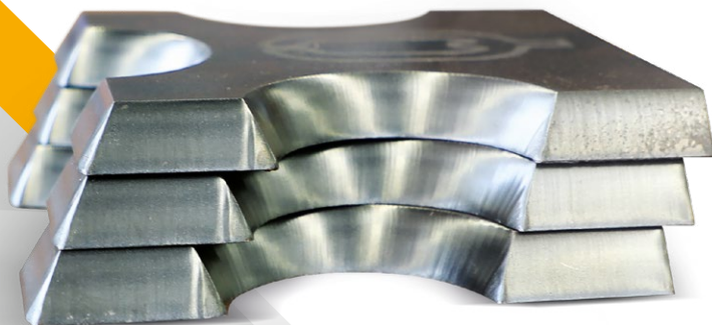
Q-Bevel

FASENSCHNEIDEN LEICHT GEMACHT.

Die neue, anpassbare Fasenschneiddatenbank für die Q-Reihe enthält Kompensationswerte zur einfachen Konfiguration von Fasenschnitten basierend auf Standardschneidwerten. Steigern Sie damit Ihre Produktivität beim Fasenschneiden.

- ✓ Einfache Erweiterung bestehender Schneidtechnologien ohne zusätzliche Verschleißteile und Kosten
- ✓ Hohe Präzision und gleichbleibende Qualität der Fasenschnitte
- ✓ Flexibel einsetzbar für TCP-orientierte und 5-Achsen-Aggregate
- ✓ Ideale Basis für die schweißtechnische Weiterbearbeitung
- ✓ In Anlehnung an die Empfehlungen zur Schweißnahtvorbereitung nach DIN EN ISO 9692

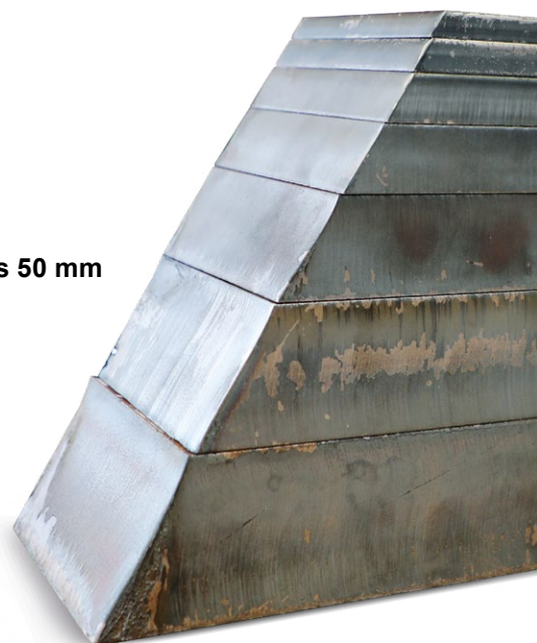
Q-BEVEL



Fasenschnitte nehmen einen wesentlichen Anteil am Gesamtzuschnitt ein. Mit Plasmaschneidtechnik von Kjellberg Finsterwalde können glatte und gleichmäßige Fasenschnitte einfach und schnell umgesetzt werden.

Ihre Schweißnaht- vorbereitung

- ... im Materialdickenbereich von **6 bis 50 mm**
- ... für Fasenwinkel von **15° bis 45°**
- ... für Fasentypen **V und A**



Mehr Infos zum
Fasenschneiden.

Kontakt

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH

Oscar-Kjellberg-Str. 20 | 03238 Finsterwalde | ☎: +49 3531 500-0 | 📠: +49 3531 500-299
sales@kjellberg.de | www.kjellberg.de | Copyright © 2024 Kjellberg Finsterwalde

 Connect with Kjellberg – Always on!

Änderungen
vorbehalten.

08103124

Kjellberg Finsterwalde, ®, ©, Q, K, silent CUT, Kjellberg, Q-Torch, Q-Hole, Smart Focus, HiFocus, Contour Cut, PerCut, CUTi und GreenLine sind Marken der Kjellberg-Stiftung, eingetragen in der Europäischen Union und anderen Ländern.