



ISCAR *THREAD*

NEU - rechte Gewinde-Schneideinsätze mit Spanformer in den PVD-beschichteten Schneidstoffsorten IC908 und IC1007

ISCAR THREAD

Erweiterung der Gewinde-Schneideinsätze mit Spanformern als rechte Ausführung

Produktmerkmale auf einen Blick

- Vollprofilgeometrien für die Bearbeitung von ISO UN- und Whitworth-Gewinden
- Gesinterte Ausführung mit Spanformer
- Erhältlich in den PVD-beschichteten Schneidstoffsorten IC908 und IC1007

IC908

- Sehr hohe Verschleißresistenz
- Hartes Substrat mit hoher Bruchresistenz, kombiniert mit einer TiAlN PVD-Beschichtung
- Hohe Oxidationsresistenz
- Für Nichteisen-Werkstückstoffe und Gusseisen

IC1007

- Verschleißfestes Feinstkornsubstrat mit TiAlN + TiN PVD-Beschichtung
- Verhindert plastische Deformation
- Zum Gewindedrehen von Stahl und rostbeständigem Stahl mit mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten unter stabilen Bedingungen
- Für Nichteisen-Werkstückstoffe und Gusseisen

- Einsetzbar in allen Standard-Werkzeughaltern.
- Merkmale und Schnittparameter der neuen Vollprofil-Schneideinsätze entsprechen der bereits bestehenden Linie.

ISCAR THREAD

ASA-Bezeichnung	ISO-Bezeichnung	C.S.	Katalogartikel	Größe	Geometrie	ARTIKEL-NR.
11IRM 0.50 ISO IC908	11IRM 0.50 ISO IC908	6	JA	11	11IRM	3370667
11IRM 0.75 ISO IC908	11IRM 0.75 ISO IC908	6	JA	11	11IRM	3370673
11IRM 1.75 ISO IC908	11IRM 1.75 ISO IC908	6	JA	11	11IRM	3370675
11IRM 2.00 ISO IC908	11IRM 2.00 ISO IC908	6	JA	11	11IRM	3370676
16ERM 0.50 ISO IC908	16ERM 0.50 ISO IC908	6	JA	16	16ERM	3370679
16ERM 10 UN IC908	16ERM 10 UN IC908	6	JA	16	16ERM	3370678
16ERM 8 UN IC1007	16ERM 8 UN IC1007	6	JA	16	16ERM	3318667
16ERM 16 W IC1007	16ERM 16 W IC1007	6	JA	16	16ERM	3318666

Verfügbarkeit und Preise

Siehe Preisliste in der Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons
CTO
Mitglied der Geschäftsleitung

Jonas von Kahlden
Produktspezialist

www.klingseisen.de



Tools & solutions

Lieferprogramm:

Bohrwerkzeuge
Gewindewerkzeuge
Reibwerkzeuge
Senkwerkzeuge
Fräswerkzeuge
Sägewerkzeuge
Spannwerkzeuge
Messwerkzeuge
Decolletagewerkzeuge
Rändelwerkzeuge
Montagewerkzeuge
Wendeplattenwerkzeuge
Schleifwerkzeuge
Betriebseinrichtungen
Antriebstechnik
Schmierstoffe
Klebstoffe
Druckluftwerkzeuge
Beschriftungswerkzeuge
Räumwerkzeuge
Entgratwerkzeuge
Feilen
Dienstleistungen

Brunnenstraße 2 · 78554 Aldingen · Tel. (07424) 98192-0

Fax. (07424) 84601 · info@klingseisen.de