PROJAHN - HARTMETALLFRÄSER, FORM G SPITZBOGEN D1 KREUZVERZAHNUNG

13,99 € - 46,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-63369



VARIATIONEN

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

3,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 3.0 mm, Schaftd. 3.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz

gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des

Materials. Die in ihrer Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 30 mm sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen

konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens

geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

Allgemein 29,62 € 13,99 € Kreuzverzahnung inkl. MwSt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

3,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 6.3 mm, Schaftd. 3.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials.

 Die in ihrer Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 6,3 mm sowie dem Anpassen

von Formen und Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an

diversen metallischen Werkstücken.

Allgemein 39,84 € 18,99 € Kreuzverzahnung inkl. MwSt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

6,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 6.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen

Materialabtrag durch

grobes, aggressives Zerspanen des Materials. Die in ihrer

Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 6,0 mm

sowie dem Anpassen von Formen und

Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle

Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

Allgemein 46,92 € 21,99 € Kreuzverzahnung inkl. MwSt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

6,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 8.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des

Materials. Die in ihrer Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 8,0 mm sowie dem Anpassen

von Formen und Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens

geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen

Werkstücken.

Allgemein 54,07 € 25,99 € Kreuzverzahnung inkl. MwSt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

6,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 9.6 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz

gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials. Die in ihrer

Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 9,6 mm sowie dem Anpassen

von Formen und Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens

geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

Allgemein 58,41 € 27,99 € Kreuzverzahnung inkl. MwSt.

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 12.7 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials. Die in ihrer

Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 127 mm sowie dem Anpassen

von Formen und Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle

Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

6,0 mm Kreuzverzahnung

Allgemein 68,54 € 35,99 €

inkl. MwSt.

> 700766127

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis **Artikelnummer Beschreibung**

6,0 mm

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G
Spitzbogen d1
16.0 mm, Schaftd.
6.0 mm
Kreuzverzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials. Die in ihrer

Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 16,0 mm sowie dem Anpassen

von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung

für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehä rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
• PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an

diversen metallischen Werkstücken. Allgemein 92,38 € Kreuzverzahnung 46,99 €inkl. MwSt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Artikelnummer Beschreibung** Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis

1 Stück PROJAHN -Hartmetallfräser, Form G Spitzbogen d1 9.6 mm, Schaftd. 6.0 mm HD-Verzahnung • Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht • Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials.

· Die in ihrer Leistungsfähigkeit

optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung 9,6 mm

sowie dem Anpassen von Formen und

Oberflächen konstruiert.

 Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und geȟä¨rtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an

diversen metallischen Werkstücken. HD-Verzahnung

6,0 mm

Allgemein 62,95 € 29,99 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

- PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.
- Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.
- Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für
- ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.

 Die Heavy Duty-(HD)-Zahnung gewährleistet einen hohen Materialabtrag durch grobes, aggressives Zerspanen des Materials
- Die HD-Kreuzverzahnung ist extrem robust und daher speziell für den rauen Einsatz gemacht; z. B. im Schiffsbau, Stahlbau, Karosseriebau oder in Gießereien.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

127 mm, 16,0 mm, 30 mm, 6,0 mm, 6,3 mm, 8,0 mm, 9,6 mm **Durchmesser**

Schaftdurchmesser 3,0 mm, 6,0 mm

Verzahnungsart Kreuzverzahnung, HD-Verzahnung

Hersteller PROJAHN