# **PROJAHN - KERNBOHRER HSS**

28,29 € - 217,39 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-66924



**VARIATIONEN** 

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 12,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 12,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das

Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung

ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein

**Preis** 

58,18 € 28,29 € 30.0 mm

inkl. MwSt.



**Preis** 

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 12,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 12,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein 71,75 € 35,28 € 55,0 mm

inkl. MwSt.



30.0 mm

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 13,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 13,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38513030

Allgemein <del>58,96 €</del> 28,69 €

inkl. MwSt.

**Preis** 

**Artikelnummer** 

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

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 13,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 13,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38513055

Bild

Allgemein

**Preis** 

Bild **Artikelnummer**  **Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 14,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 14,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein <del>58,96 €</del> 28,69 € 30.0 mm

inkl. MwSt.



38514030

55,0 mm

**Preis** 

Allgemein

72,47 € 35,65 €

inkl. MwSt.

Bild **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Artikelnummer Beschreibung** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 14,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt

 Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 14,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38514055

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 15,0 mm Schnitttiefe 30,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 15,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im

Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein

60,52 € 29,50 € 30.0 mm inkl. MwSt.

**Preis** 



55,0 mm

Allgemein <del>68,90 €</del> <u>36,88 €</u>

inkl. MwSt.

## **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis**

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 15,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 15,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige

Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 16,0

mm Schnitttiefe 30,0 mm Kernbohrer in HSS-Stahl-

Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes

Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss

 Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 16,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung

ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Preis** 

Allgemein 30.0 mm

62,12 € 30,31 € inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 16,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 16,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

55,0 mm

Allgemein 71,28 € 38,11 € inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 17,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 17,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im

Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein

63,71 € 31,14 € 30.0 mm inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 17,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 17,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

55,0 mm

Allgemein <del>72,88 €</del> 38,94 € inkl. MwSt.



30.0 mm

Allgemein

66,13 € 32,38 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 18,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 18,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



38518030

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 18,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55

mm gefertigt • Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder

auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 18,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

55,0 mm

Allgemein 76,06 € 40,58 € inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 19,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 19,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

30.0 mm

Allgemein <del>66,94 €</del> <u>32,80 €</u> inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 19,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-

Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss

 Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt

 Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 19,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das

Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

55,0 mm

Allgemein 76,84 € 40,98 € inkl. MwSt.



Bild **Artikelnummer Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 20,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 20,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein 70,85 € 34,83 € 30.0 mm

inkl. MwSt.

**Preis** 

38520030

#### Bild **Artikelnummer Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis**

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 20,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 20,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

55,0 mm

Allgemein 82,44 € 43,88 € inkl. MwSt.



# Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 21,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 21,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38521030

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

> Allgemein 68,14 € 36,50 € 30.0 mm

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 21,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 21,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

55,0 mm

Allgemein 86,41 € 45,92 € inkl. MwSt.



**Preis** 

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 22,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 22,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige

Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein 69,73 € 37,31 € 30.0 mm

inkl. MwSt.

38522030

Bild

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

### **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis**

**Artikelnummer Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 22,0

mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

mm Schnitttiefe 55,0

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder

auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 22,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im

Vorzentrieren oder Vor- und

Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38522055

Allgemein 88,00 € 46,75 € 55,0 mm

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 23,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 23,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38523030

Allgemein <del>72,88 €</del> 38,94 € 30.0 mm

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 23,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 23,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

55,0 mm

Allgemein <del>92,80 €</del> 49,22 € inkl. MwSt.



Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 24,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 24,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



30.0 mm

Allgemein 74,47 € 39,77 € inkl. MwSt.

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 24,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 24,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das

Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere

Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein 94,33 € 50,01 €

inkl. MwSt.

**Preis** 

55,0 mm

38524055

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 25,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 25,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38525030

30.0 mm

Allgemein

77,75 € 41,45 €

inkl. MwSt.

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 25,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 25,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein

55,0 mm

98,31 € 52,06 € inkl. MwSt.



30.0 mm

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 26,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 26,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige

Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38526030

Allgemein 79,19 € 42,20 € inkl. MwSt.

55,0 mm

**Preis** 

Allgemein <del>100,73 €</del> <u>53,32 €</u>

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 26,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 26,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige

Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38526055

30.0 mm

Allgemein

83,24 € 44,29 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 27,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 27,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

38527030

55,0 mm

Allgemein 106,29 € 56,18 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 27,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 27,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

38527055

**Preis** 

Bild **Artikelnummer Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 28,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring

28,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein 86,70 € 46,08 € 30.0 mm

inkl. MwSt.



38528030

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 28,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 28,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein <del>107,73 €</del> <u>56,92 €</u> 55,0 mm inkl. MwSt.



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 29,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 29,0 mm

und nicht den ganzen
Bohrdurchmesser ausbohrt
• Die Zeitersparnis kann bis
Faktor 10 betragen, auch
weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

30.0 mm

Allgemein 89,75 € 47,65 € inkl. MwSt.



55,0 mm

Allgemein <del>111,82 €</del> <u>59,03 €</u>

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer Beschreibung**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 29,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 29,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



38529055

Seite: 37

30.0 mm

Allgemein

96,88 € 51,32 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 30,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 30,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 30,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 30,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

Allgemein

55,0 mm

116,63 € 61,52 € inkl. MwSt.



## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 31,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 31,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Allgemein <del>105,49 €</del> <u>55,78 €</u> 30.0 mm

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 31,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 31,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38531055

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

55,0 mm

Allgemein <del>134,91 €</del> <u>70,95 €</u> inkl. MwSt.

**Artikelnummer** 

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

#### **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 32,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und

Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 32,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im

Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



Bild

38532030

Allgemein <del>113,41 €</del> <u>59,86 €</u> 30.0 mm inkl. MwSt.

## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 32,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 32,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



55,0 mm

Allgemein 145,32 € 76,32 € inkl. MwSt.

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 35,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 35,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38535030

Allgemein <del>141,25</del> € <u>74,23 €</u>

**Preis** 

30.0 mm inkl. MwSt.

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 35,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



35,0 mm

55,0 mm

Allgemein <del>181,01 €</del> <u>88,78 €</u> inkl. MwSt.

30.0 mm

**Preis** 

Allgemein <del>177,81 €</del> <u>87,14 €</u>

inkl. MwSt.

## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 40,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 40,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

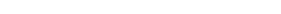
 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 



Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 40,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-

Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55

mm gefertigt • Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes

Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss

 Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt

 Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 40,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere

Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

38540055

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

> Allgemein 221,14 € 113,46 € 55,0 mm inkl. MwSt.

Seite: 47

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

Bild **Artikelnummer** 

38545030

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 45,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der Kernbohrer nur einen Ring 45,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



30.0 mm

Allgemein <del>197,99 €</del> 101,50 € inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 45,0 mm Schnitttiefe 55,0

mm Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55

mm gefertigt • Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 45,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

> Allgemein <del>257,65 €</del> 132,29 € 55,0 mm

inkl. MwSt.

30.0 mm

Allgemein <del>229,79 €</del> 117,91 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 50,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 50,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 50,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 50,0 mm

und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

55,0 mm

Allgemein <del>299,02 €</del> 153,64 € inkl. MwSt.

30.0 mm

Allgemein <del>275,13 €</del> 141,32 €

inkl. MwSt.

Bild **Artikelnummer**  **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis** 

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 55,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 55,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



55,0 mm

Allgemein

357,83 € 192,32 €

inkl. MwSt.

#### **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe Preis**

**Artikelnummer Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -

Kernbohrer HSS 55,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 55,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und

Aufbohren entfallen • Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern

 Der Führungsstift ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite



Bild

**Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** 

## Bild **Artikelnummer**

**Beschreibung** 1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 60,0 mm Schnitttiefe 30,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

• Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen

eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 60,0 mm und nicht den ganzen Bohrdurchmesser ausbohrt

 Die Zeitersparnis kann bis Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

• Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl

verwenden Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

30.0 mm

Allgemein <del>372,93 €</del> 200,11 € inkl. MwSt.



38560055

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

55.0 mm

Allgemein <del>406,42 €</del> 217,39 €

inkl. MwSt.

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Bohrerdurchmesser Schnitttiefe** Artikelnummer **Beschreibung Preis** 

1 Stück PROJAHN -Kernbohrer HSS 60,0 mm Schnitttiefe 55,0 mm

 Kernbohrer in HSS-Stahl-Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30 bzw. 55 mm gefertigt

 Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären

Säulenbohrmaschinen eingesetzt Höhe Kosten- und Zeitersparnis, weil der

Kernbohrer nur einen Ring 60.0 mm und nicht den ganzen

Bohrdurchmesser ausbohrt Die Zeitersparnis kann bis

Faktor 10 betragen, auch weil aufwendige Vorarbeiten wie z. B. das Vorzentrieren oder Vor- und Aufbohren entfallen

 Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Ständzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Der Führungsstift ist

federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus • Immer Kühlmittel und

optimale Drehzahl verwenden

 Eine Übersicht der empfohlenen Drehzahlen finden Sie auf Seite

# **BESCHREIBUNG**

- PROJAHN Kernbohrer in HSS-Stahl- und HSS-Co-Stahl Qualität werden mit einer Schnitttiefe von 30, 35 und 55 mm gefertigt. Der Kernbohrer wird in Vollschliff-Technologie produziert, dadurch erhält er ein perfektes Oberflächenfinish mit optimalem Spänefluss.
- Die PROJAHN Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt.
- Der Führungsstft ist federnd gelagert und wirft den Bohrkern aus. Immer Kühlmittel und optimale Drehzahl verwenden.

# **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

12,0 mm, 13,0 mm, 14,0 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 17,0 mm, 18,0 mm, 19,0 mm, 20,0 mm, 21,0 mm, 22,0 mm, 23,0 mm, 24,0 mm, 25,0 mm, 26,0 mm, 27,0 mm, 28,0 mm, 29,0 mm, 30,0 mm, 31,0 mm, 32,0 mm, 35,0 mm, 40,0 mm, 45,0 mm, 50,0 mm, 55,0 mm, 60,0 mm **Bohrerdurchmesser** 

Schnitttiefe 30,0 mm, 55,0 mm

**PROJAHN** Hersteller