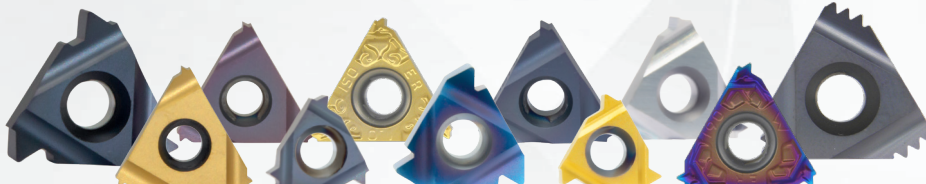


GEWINDEDREH PROMO

BEIM KAUF VON **20**
GEWINDEDREHPLATTEN
oder STECHPLATTEN
(Größe 11 mm / 16 mm/22 mm)
ERHALTEN SIE

**1 HALTER
KOSTENLOS**

(SER/L 0808 – 3232, SIR/L 0010 – 0032)



Beim Kauf von 20 Gewindedrehplatten und/oder 20 Stechplatten zum Standard-Preis,
erhalten Sie einen passenden **Stahl-Halter** kostenlos.

(10 x Gewindedrehplatten + 10 x Stechplatten sind ebenfalls möglich)



Aktion ist gültig für folgende Wendeplatten:

- Plattendgröße: 11 / 16 / 22 mm
- alle Gewindenormen
- alle Qualitäten
- Rechte und Linke Ausführung
- Verpackungseinheit: 10 Stück
- Wendelplatentypen:
 - Standard (umfangsgeschliffen),
 - Typ-B (umfangsgeschliffen mit gesintertem Spanbrecher),
 - Typ-K (präzisionsgesintert),
 - Mehrahn-Gewindedrehplatten,
(Ausgenommen V-Typ/Z-Typ/U-Typ)

Gültig für folgende Halter:

- Standard-Stahl-Außenklemmhalter SER/L bis 3232 mm (S. A02-3)
- Standard-Stahl-Innenklemmhalter SIR/L bis 32 mm (S. A02-8)

Sie werden betreut durch:

Bitte geben Sie bei Bestellung die gewählten
Gewindedrehplatten/Stechplatten,
den gewünschten Halter sowie den
Aktionscode: **TTH-26** an.

Auswahl der Hartmetallsorten

Wählen Sie die CPT-Qualität speziell für Ihren Anwendungszweck aus folgender Liste:

Beschichtete Qualitäten:

HBA	(H10-H25) (S10-S25)	Ultra-Feinstkorn Hartmetall mit hoher Zähigkeit für eine optimierte Leistung bei gehärtetem Stahl und Gusseisen bis zu 62 HRc, Titanlegierungen und Superlegierungen (Hastelloy, Inconel und Nickellegierungen).
BLU	(M10-M20) (K05-K20) (N10-N20) (S10-S20)	PVD Dreilagenbeschichtetes Feinstkorn-Hartmetall für Edelstahl, Gusseisen, Titan, NE-Metall und die meisten Hochtemperaturlegierungen.
BMA	(P20-P40) (K20-K30)	PVD TiAlN beschichtete Ultra-Feinstkornqualität für rostfreien Stahl und exotische Materialien bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten.
P25C	(P15-P35)	PVD TiN beschichtete Qualität für Vergütungsstahl und hochlegierten Stahl (25 HRc & aufwärts) bei mittleren bis niedrigen Schnittgeschwindigkeiten.
MXC	(K10-K20) (P10-P25)	PVD TiN beschichtete Feinstkornqualität für Automatenstähle, legierte Stähle (unter 30 HRc), rostfreien Stahl und Gusseisen.
BXC	(P30-P50) (K25-K40)	PVD TiN beschichtete Qualität für niedrige Schnittgeschwindigkeiten. Eignet sich gut für viele rostfreie Stahlarten.

Typ-K beschichtete Qualitäten:

KMR	(P20-P30) (M10-M30) (N10-N30) (S05-S30)	Vielseitige Sorte für eine Vielzahl von Materialien wie Stahl, Edelstahl, Superlegierungen und Nichteisenmetalle. Geeignet für mittlere bis hohe Schnittbedingungen. Mehrlagen beschichtete Sorte mit hoher Verschleißfestigkeit.
KBL	(P20-P40) (M05-M25) (K05-K20) (H05-H20)	Neuentwickelte Hartmetallsorte mit unserer innovativen Beschichtung, die eine lange und stabile Werkzeugstandzeit bei der Bearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl, Gusseisen und gehärteten Materialien bis zu 45 HRc gewährleistet. Eine Kombination aus hoher Zähigkeit sowie Temperatur- und Verschleißbeständigkeit. Geeignet für mittlere bis hohe Schnittbedingungen.

Unbeschichtete Qualität:

K20* auf Anfrage	(K10-K30)	Hartmetall-Qualität für NE-Metalle, Aluminium und Gußeisen.
----------------------------	-----------	---

Verfügbare Plattengrößen und Beschichtungen

Beschichtung	HBA	BLU	BMA	P25C	MXC	BXC	K20	KMR	KBL
Plattengröße	11, 16, 22, 27	11, 16, 22	06, 08, 11, 16, 22, 27, 33U,	11, 16, 22, 27, 33U	11, 16, 22, 27, 33U	06, 08	06, 08 11, 16, 22, 27, 33U		
		Typ B 11, 16	Typ B 11, 16					Typ K 11, 16	Typ K 11, 16