

**Garant**

**Fräs-Wendeschneidplatte CPHX 09T310 ER, für Präzisions-Schlichtfräser,  
HB7705, Typ: HART**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	212578 HART
GTIN	4062406099206
Artikelklasse	21A

**Beschreibung****Ausführung:**

- **Wendepplatten mit verbesserter Wiper-Geometrie für einen effizienteren Bearbeitungsprozess im Gesenk- und Formenbau.**
- **Extreme Zeiteinsparung durch großen Zeilensprung und hohen Zahnvorschub möglich.**
- **Fräswendepplatten mit radialer und axialer Wiper-Geometrie.**

Rundlaufgenauigkeit  $\pm 0,020$  mm.

**Empfehlung:**

Bei reinen Planfräsoperationen  $V_c$  um 30% reduzieren.

**Hinweis:**

Einsatzrichtwerte für  $a_e$  0,2 mm.

$L_{wa}$  stellt die axiale Wiperlänge dar.

$L_{wr}$  stellt die radiale Wiperlänge dar.

Vorschub  $f_z$  in Stahl < 65 HRC: 0,15 mm

Plattenstärke S: 3.97 mm

**Technische Beschreibung**

Typ	HART
-----	------

Eckenradius	1 mm
Plattenstärke S	3.97 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	CPHX 09T310 ER
Sorte	HB7705
Schneidstoff	HM
Länge Wiper axial	0,5 mm
Länge Wiper radial	0,8 mm
Schneidenradius R <sub>1</sub>	1 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 65 HRC	0,15 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	2
Beschichtung	TiC
Produktart	Wendeschneidplatte zum Fräsen