

# Wende- schneidplatten System ZTP

*indexable inserts  
system ZTP*

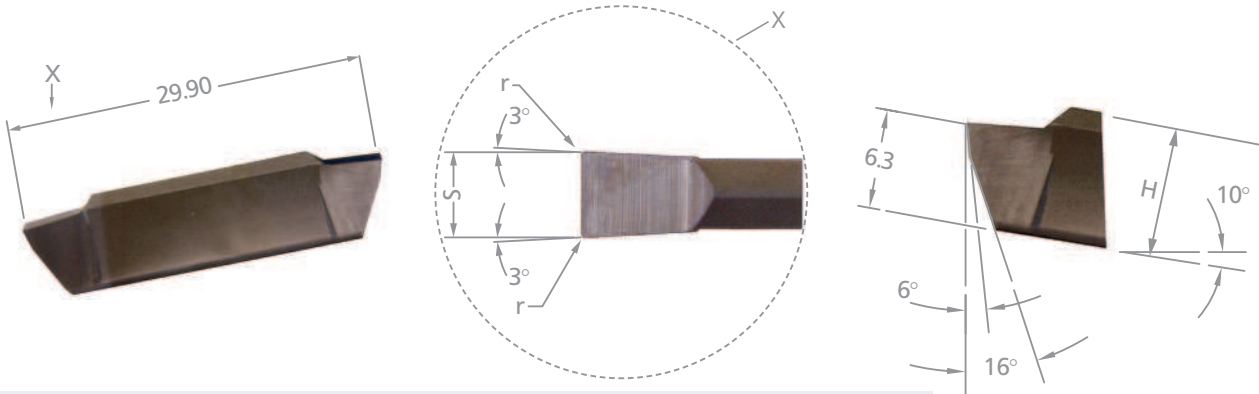
für die Schwerzerspanung  
System ZTP. ... 20-D  
ohne Spanleitstufe

*for heavy duty groove  
type ZTP. ... 20-D  
with flat chipbreaker*

## SYSTEM ZTP

**Einstecken mit zwei-  
schneidigen Wendeplatten**

*grooving with two-cutting  
edges indexable inserts*



Ansicht X vergrößert

*view X enlarged*

10° = Lage im Klemmhalter

*10° = position in toolholder*

Abmessungen in mm

*dimensions in mm*



**Bestellnummer**  
*part number*

**H**

**S + 0.05**

**Freiwinkel**  
*clear angle*  
**unten**      **hinten**  
*lower*      *rear*

**r**

**Klemmhalter**  
**Endziffern**  
*toolholder type*

**Spannbereich**  
*holding capacity*

ZTP.0200.20-D	7.90	2.0	5°	3°	0.2	.2-D	2.0 - 3.0
ZTP.0300.20-D	7.90	3.0	5°	3°	0.2	.3-D	3.0 - 4.0
ZTP.0400.20-D	7.90	4.0	5°	3°	0.2	.4-D	4.0 - 5.0
ZTP.0500.20-D	7.90	5.0	5°	3°	0.2	.5-D	5.0 - 5.5
ZTP.0600.20-D	7.50	6.0	5°	3°	0.4	.6-D	5.6 - 6.3
ZTP.0700.20-D	7.50	7.0	5°	3°	0.4	.7-D	6.4 - 8.0
ZTP.0800.20-D	7.50	8.0	5°	3°	0.4	.7-D	6.4 - 8.0
ZTP.0900.20-D	7.50	9.0	5°	3°	0.4	.8-D	8.1 - 10.5
ZTP.1000.20-D	7.50	10.0	5°	3°	0.4	.8-D	8.1 - 10.5

**Wendeschneidplatten sind in rechten und linken  
Klemmhaltern sowie Bohrstäben verwendbar**

*inserts can be used in RH and LH toolholders  
as well as in boring bars*

**Bei Zwischenmaßen bitte WSP-Toleranz angeben**

*when ordering different dimensions, please, state tolerances*

**Bestellbeispiel: für Sorte AL41F:  
ZTP.0200.20-D/AL41F**

*order-example: grade AL41F:  
ZTP.0200.20-D/AL41F*