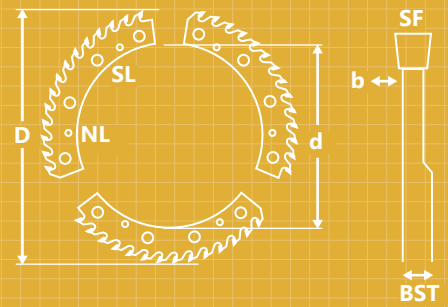


FRÄSERSEGMENTE

HDS-Fräsersegmente liefern wir mit geradem Grundkörper oder in der abgesetzten Variante mit reduzierter Stammblattstärke in der Zahnzone. Natürlich werden alle Segmente nach unseren strengen Qualitätsparametern konstruiert und gefertigt.

Sobald die für Sie einmal produzierten Fräsersegmente in unserer Datenbank hinterlegt sind, können wir Ihnen jederzeit automatisiert und in der Qualität reproduzierbare Segmente liefern. Wir garantieren Ihnen daher eine hervorragende und gleichbleibende Produktqualität.

b Stammblattstärke . BST Bundstärke . D Durchmesser . d Bohrung
NL Nebenloch . SF Schnitffuge . SL Senkloch



Abmessung: $D \times SF/b/BST \times d$

Fräsersegment für Linck

Abmessung 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm

Zähne 10 HW-Zähne . Zahntyp 4

Ausstattung AST: ab \varnothing 354 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm
5 Nebenlöcher 9 mm einseitig rechts flach angesenkt

HDS-Nr. 11191 RO/LU / 11192 RU/LO



FRÄSERSEGMENTE

Fräsersegmente



rechts oben und links unten



rechts unten und links oben






























 	<p>Segment für Linck 401 x 3.5/2.5/8.0 x 200.4 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 350 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 3 Nebenlöcher 11 mm einseitig rechts flach angesenk HDS-Nr. 10305 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 401 x 3.5/2.5/8.0 x 200,4 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 350 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 3 Nebenlöcher 11 mm einseitig links flach angesenk HDS-Nr. 10342 RU/LO</p>
 	<p>Segment für Linck 403 x 3.5/2.5/5.0 x 305 mm 7 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 366 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig rechts HDS-Nr. 12294 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 403 x 3.5/2.5/5.0 x 305 mm 7 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 366 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig links HDS-Nr. 12293 RU/LO</p>
 	<p>Segment für Linck 403 x 4.5/3.5/5.0 x 305 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 366 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig rechts HDS-Nr. 11622 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 403 x 4.5/3.5/5.0 x 305 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 366 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig links HDS-Nr. 11623 RU/LO</p>
 	<p>Segment für Linck 411 x 4.0/3.0/5.0 x 317 mm 7 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 361 mm einseitig links abgesetzt auf 3.0 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig rechts HDS-Nr. 10807 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 411 x 4.0/3.0/5.0 x 317 mm 7 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 361 mm einseitig rechts abgesetzt auf 3.0 mm, 4 Senklöcher 12 mm einseitig links HDS-Nr. 10808 RU/LO</p>
 	<p>Segment für Linck 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Nebenlöcher 9 mm einseitig rechts flach angesenk HDS-Nr. 11191 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Nebenlöcher 9 mm einseitig links flach angesenk HDS-Nr. 11192 RU/LO</p>
 	<p>Segment für Linck 414 x 3.5/2.5/7.0 x 202 mm 11 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 372 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Nebenlöcher 9 mm einseitig rechts flach angesenk HDS-Nr. 16011 RO/LU</p>	 	<p>Segment für Linck 414 x 3.5/2.5/7.0 x 202 mm 11 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 372 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Nebenlöcher 9 mm einseitig links flach angesenk HDS-Nr. 16010 RU/LO</p>

FRÄSERSEGMENTE

Fräsersegmente

 rechts oben und  links unten

 rechts unten und  links oben

 <p> </p>	<p>Segment für Linck 414 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354.6 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig rechts flach angesenkt HDS-Nr. 12399 RO/LU</p>	 <p> </p>	<p>Segment für Linck 414 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354.6 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig links flach angesenkt HDS-Nr. 12398 RU/LO</p>
 <p> </p>	<p>Segment für Linck 415 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm 11 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354.6 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig rechts flach angesenkt HDS-Nr. 17224 RO/LU</p>	 <p> </p>	<p>Segment für Linck 415 x 3.5/2.5/8.0 x 210 mm 11 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 354.6 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig links flach angesenkt HDS-Nr. 17225 RU/LO</p>
 <p> </p>	<p>Segment für Linck 497 x 3.5/2.5/8.0 x 200.4 8 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Neben- löcher 13.5 mm HDS-Nr. 10030 RO/LU</p>	 <p> </p>	<p>Segment für Linck 497 x 3.5/2.5/8.0 x 200.4 mm 8 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Neben- löcher 13.5 mm HDS-Nr. 10031 RU/LO</p>
 <p> </p>	<p>Segment für Linck 497 x 3.5/2.5/8.0 x 200,4 mm 8 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Neben- löcher 13.5 mm, davon 1 einseitig rechts flach angesenkt HDS-Nr. 16649 RO/LU</p>	 <p> </p>	<p>Segment für Linck 497 x 3.5/2.5/8.0 x 200.4 mm 8 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 4 Neben- löcher 13.5 mm, davon 1 einseitig links flach angesenkt HDS-Nr. 16650 RU/LO</p>
 <p> </p>	<p>Segment für Linck 499 x 3.5/2.5/7.0 x 232 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig links abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig rechts flach angesenkt HDS-Nr. 14223 RO/LU</p>	 <p> </p>	<p>Segment für Linck 499 x 3.5/2.5/7.0 x 232 mm 10 HW-Zähne, Zahntyp 4 AST: ab Ø 446 mm einseitig rechts abgesetzt auf 2.5 mm, 5 Neben- löcher 9 mm einseitig links flach angesenkt HDS-Nr. 14224 RU/LO</p>

SoWa Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung

Alle HDS-Sägewerkzeuge durchlaufen unsere „SoWa Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung“. Daher werden Ihre Segmente und Schlichtringe genau auf den Einsatz in Ihrem Sägewerk abgestimmt. Außerdem können wir die einmal für Sie konstruierten und gefertigten Sägewerkzeuge später jederzeit automatisiert und reproduzierbar in gleicher Qualität fertigen.

SÄGEWERKOPTIMIERTE

 WERKZEUGAUSLEGUNG