

Universelle Stufenbacken umkehrbar, mit eingesetzten Spannleisten, geschliffenen Spannstufen und Befestigungsgewinde für Festanschlag. Die Spannleiste kann je nach Art der Anwendung auf den Stufen-Wendebcken montiert werden. Für das Spannen von Fertigteilen steht zusätzlich eine glatte Spannstufe zur Verfügung. Die Spannleisten können bei Bedarf ausgetauscht werden.



Lieferumfang

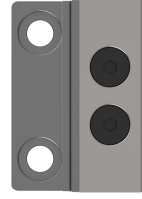
- 2 Stufen-Wendebcken mit Spannleisten

Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter <https://produkte.spreitzer.de/spannen/spannbacken/stufen-wendebcken-mit-spannleisten-grob-mit-beschichtung/hm-beschichtung-246>.

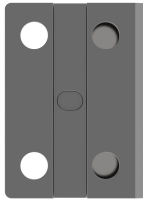
Werkstoff	Ausführung
<ul style="list-style-type: none">• Stahl	<ul style="list-style-type: none">• Gehärtet, geschliffen und beschichtet / HM-beschichtet
Praxistipp	1. Seite
<ul style="list-style-type: none">• Beste Ergebnisse bei Werkstücken über 1100 N/mm² Materialfestigkeit und bei zäher, harter Materialoberfläche.• Beste Ergebnisse bei Werkstücken im Bearbeitung der zweiten Seite. 1,5 - 2,0-fach erhöhter Reibfaktor bzw. Haltekraft gegenüber glatten Spannflächen.	<ul style="list-style-type: none">• Zum formschlüssigen Spannen von hartem Rohmaterial. Die gehärtete und beschichtete Oberfläche der Spannleiste dringt während des Spannvorgangs in die Werkstückoberfläche ein und erhöht somit die Haltekraft der Spannstelle.
2. Seite	
<ul style="list-style-type: none">• Zum Spannen von geschliffenem Material. Hohe Haltekraft durch erhöhten Reibfaktor. Die Werkstückoberfläche wird nicht beschädigt.	





Stufen-Wendebcken mit Spannleisten, grob mit Beschichtung / HM-Beschichtung von links

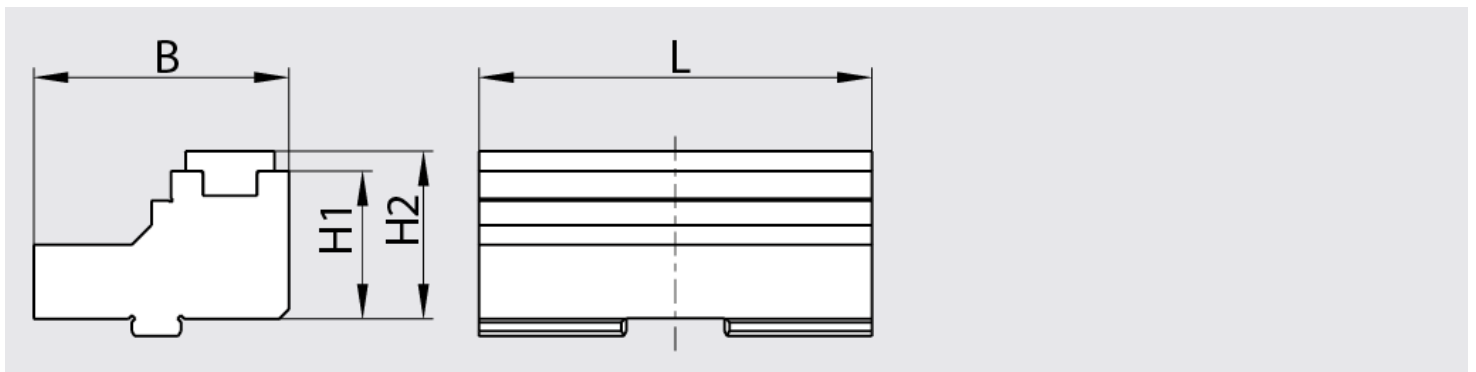
Stufen-Wendebcken mit Spannleisten, grob mit Beschichtung / HM-Beschichtung von oben



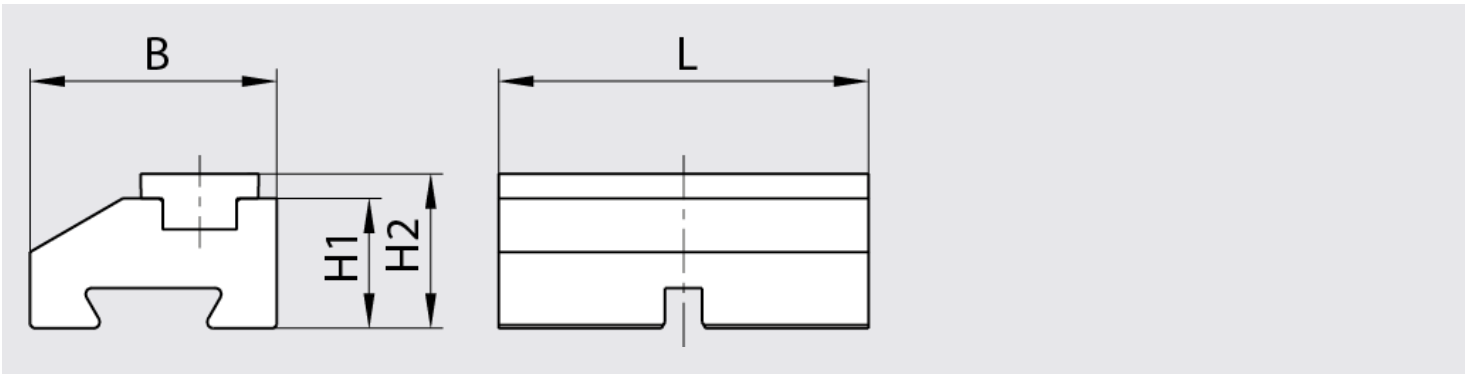
Stufen-Wendebcken mit Spannleisten, grob mit Beschichtung / HM-Beschichtung von unten

Ausführung	Nummer	Passend für	L [mm]	B [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
B209800434	B209800434	MZU 120-60,MZU 170-60,MZU 220-60,MSU 170-60	60	43	30	34
B209800412	B209800412	MZU 150-80,MZU 220-80,MSU 220-80	80	48	36	40
B209800497	B209800497	MZU 150-125,MZU 220-125,MZU 320-125	125	48	36	40
B209800390	B209800390	MZU 190-100,MZU 280-100,MSU 280-100	100	62	40	44
B209800485	B209800485	MZU 240-125,MZU 360-125,MZU 500-125,MZU 360-125-2,MZU 500-125-2,MSU 360-125	125	80	51	55
B209800334	B209800334	MZC 220-80 E/S,EZC 220-80	80	52	30	34
B209800370	B209800370	MZC 280-100 E/S,EZC 280-100	100	70	40	44
B209800459	B209800459	MZC 360-125 E/S	125	90	50	54
B209800523	B209800523	PZS2 120-60 A (mit Spitzverzahnung)	60	54	22	26
B209800524	B209800524	PZS2 180-80 A (mit Spitzverzahnung)	80	75	26	30
B209800460	B209800460	MZQ 120-60,MZQ 170-60,MZQ 220-60	60	40	21	25
B209800461	B209800461	MZQ 150-80,MZQ 220-80	80	60	26	30
B209800462	B209800462	MZQ 190-100,MZQ 280-100	100	80	36	40

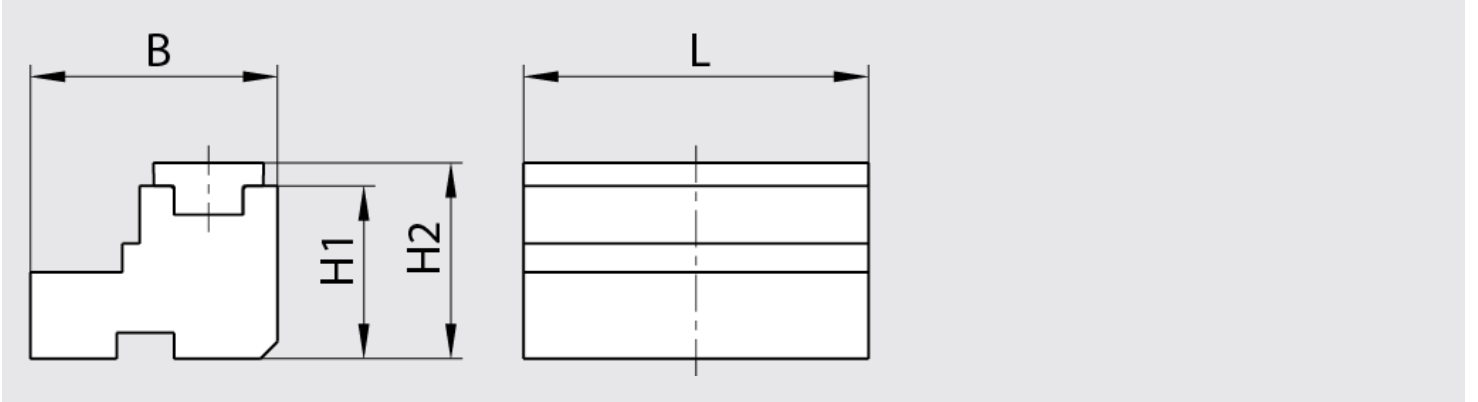
Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Planzeichnung Stufen-Wendebcken mit Spannleiste - MZC / EZC

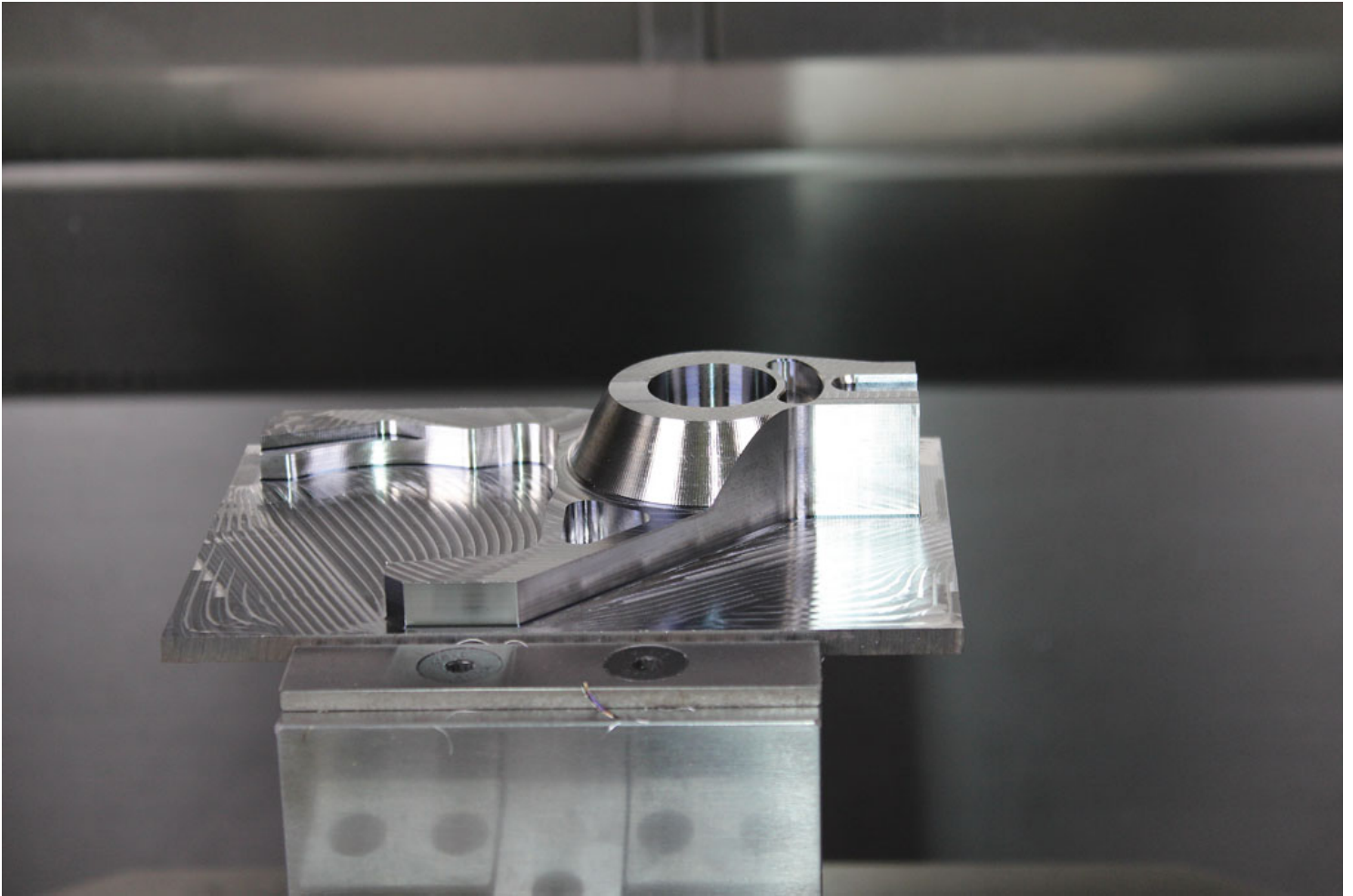


Planzeichnung Stufen-Wendebacken mit Spannleiste - MZO



Planzeichnung Stufen-Wendebacken mit Spannleiste - MZU / MZC / MZS / PZS / HZS / EZC / MSU

Besonderheiten



Stufen-Wendebacken mit Spannleiste