



Sammelzeichnung / compilation drawing				
Spannwellen-Version	Lochbild	Anbauseite	Artikelnummer	Oberfläche
VK	A/T	L	6.141.270.00	Zink-Nickel
VK	A/T	R	6.141.271.00	
SW	A/T	L	6.141.272.00	
SW	A/T	R	6.141.273.00	

Diese Zeichnung ist durch das Urheberrecht geschützt!  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und  
 Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder  
 Geschwammschutzrechte vorbehalten.  
 This drawing is protected by copyright!  
 The circulation and duplication of this document, as well as the use and  
 disclosure of its contents is prohibited unless expressly permitted.  
 Compensation shall be payable in the event of violation. All rights reserved  
 for the case of patent, utility patent or design patent registration.

<input type="checkbox"/> Dieses Bauteil kennzeichnen mit	This component is to stamp with
<input type="checkbox"/> dem Fertigungsdatum (MM.JJ)	date of manufacture (MM.YY)
<input type="checkbox"/> dem Herstellerkennzeichen	factory sign
<input type="checkbox"/> Zeichnungs-Nr.	drawing No.
<input type="checkbox"/> Die Höhe und Lage der Ziffern und Zeichen	The size and location of the digits and figure's are
<input type="checkbox"/> ergeben sich aus Geometrie des Bauteils	result from dimension and geometry of the component.
<input type="checkbox"/> oder systembestimmt	or result from our test for purchase order
<input type="checkbox"/> Nicht zu kennzeichnen	not to stamp
BM = Besonderes Merkmal / feature	← → Kontrollmaße / reference dimension
( ) = Bezugsmaße / basic dimension	[ ] = Vorrichtungsmaße / fix dimension
( ) = Funktionsmaße / operation check dimension	( ) = Sicherheitsmaße / safety dimension
( ) = Theoretische Maße / theoretic dimension	

<b>Hesterberg &amp; Söhne</b> GmbH & Co KG 58256 Ennepetal				Maßstab / Scale: 1:2,11 Format / Size: A2 Artikel / Item: TM IV	
Beschreibung / Description: <b>Kundenzeichnung</b> Stand: 12.02.2020		CAD: / Datum/Date: / Name: Ersteller / Creator: 08.08.2019 Krueger Prüfer / Reviewer: Werkstoff / Material:		Benennung / Naming: <b>HESTAL TensionMaster IV.</b> komplett Typ: A/T	
		Zeichnungs-Nr. / Drawing No.: <b>6.141.270.00</b>		Gewicht / Weight: 1265	
		Ersatz für/in exchange:		Blatt / Sheet: 2 von / of: 2	