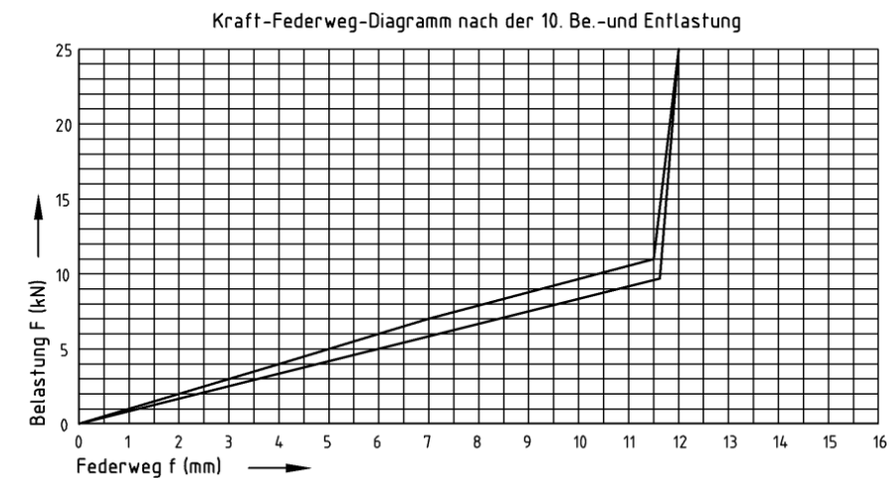
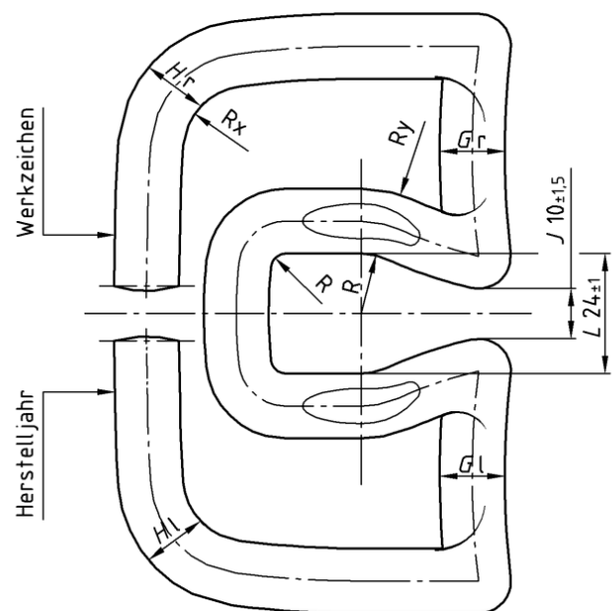


**Bemerkungen:**

- Maße für Lieferzustand -nicht vorbelastet-.
- Werkzeihen und die beiden letzten Ziffern des Herstelljahres in Schrift DIN 1451 - 2 C 4 an mit x gekennzeichneten Stelle.
- A...L = Kennzeichnung der Stellen und Maße der Skl, bei denen die Einhaltung der zulässigen Maßabweichungen zu prüfen sind.
- C = G = H = 13 ±0,3 mm.
- Zu E: Gemessen als Mittel des Abstandes zu beiden Federarmenden, deren Höhendifferenz maximal 3 mm betragen darf.
- Vergütung: 400 - 460 HV 30.
- Lieferzustand: roh  
Beschichtete Ausführung: KTL-Beschichtung mit 15µm Schichtdicke.
- Nach 4mm Entlastungsfederweg aus 25 kN Vorbelastung bei einer Haltezeit von 10 s muß die Restspannkraft noch mindestens 5.5 kN betragen.
- Für Fertigung und Abnahme gilt die BN 918 127.
- Die Radian R ,Rx bzw. Ry ergeben sich aus den Vorbiegeradien R=12, Rx=30 bzw. Ry=80.



{9139045716}

Spannklemme	Skl 3	/ /	ca. 0,520	495 840
Spannklemme	Skl 3 (besch.)	/ /	ca. 0,532	495 841
Benennung	Kurzbezeichnung	Werkstoff	Gewicht (kg)	Material-Nr.
Verwendbar für:	EBA	Allgemeine Zulassung		
Schienenbefestigung KS	Deutsche Bahn AG DB Systemtechnik Oberbautechnik-T.TZF 61	AktENZEICHEN: / Datum: /		
		Freigabe als Regelbauart AktENZEICHEN: BZA Datum: /		
		log 30.1000		
		Ausgabe	01	
		Datum	02.05	
CAD-Zeichnung Nicht von Hand ändern	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-c	Maßstab 1:1	(Gewicht)	
	(Oberfl.)		Werkstoff EN 10089-38 Si 7	Material-Nr.
		Spannklemme Skl 3		
		1.0858a.l		
		vossloh Fastening Systems		
		Vossloh Fastening Systems GmbH, Vosslohstr. 4, D-58791 Werl		
Zust.	Anderung	Datum	Name (Urspr.)	Blatt
				Bl.
		(Ers. f.) lothv 184 (Ers. d.)		

Patentrechte beachten!