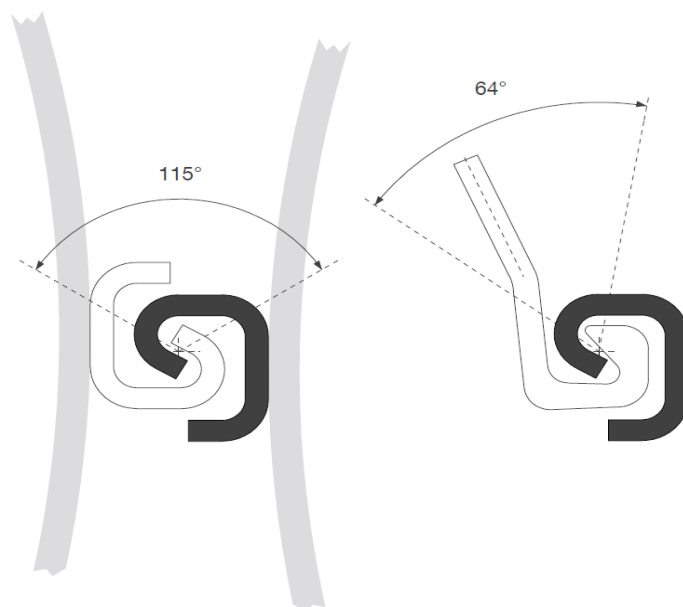


Variable Anschweißkupplung
Variable weld-on clutch



Profil C22-9/C22-10



Variable Anschweißkupplung für die Verbindung von Stahlstrukturen im Hoch und Tiefbau, Maschinenbau und in anderen Stahlkonstruktionen. Das Schlossprofil C22-9 ermöglicht eine variable, dichtbare Einschubverbindung zwischen Stahl- und Eisenkomponenten jeglicher Art, wie Trägern, Rohren, Traggerüsten, Maschinenteilen etc. Die Verbindung ist variabel, schwenkbar und mit einem geeigneten Dichtmittel abdichtbar.

Variable weld-on clutch, connecting steel structures in civil engineering, mechanical engineering and other steel structures. The lock profile C22-9 enables a variable, sealable slide-in connection between steel and iron components of all kinds, such as beams, pipes, supporting frames, machine parts, etc. The connection is variable, pivotable and can be sealed with a suitable sealant.

Technische Daten

Technical data

Stahlgüte	Theoretisches Gewicht	Materialstärke	Höhe	Breite	Möglicher Swing	Erhältlich in
Steelgrade	Theoretical weight	Material thickness	Height	Width	Possible swing	Available length
	kg/m	mm	mm	mm	°	m
S355 J0C	9,96 / 11,35	9 / 10	ca. 52	ca. 63	ca. 59° *	11,9 , 14, 16, 18

* variiert nach Bohrentyp / varies on type of sheet-pile

Das Profil wird in CE zertifizierten Walzwerken hergestellt. Die angegebenen Zahlenwerte sind Näherungswerte und können real differieren. Die Materialstärke kann bis zu 1,2 mm Toleranz aufweisen, Verdrehungen sind bis 3mm/m möglich. Die Längentoleranz beträgt +/- 200mm. This clutch is produced in CE-certified mills. All figures are approximate ones and can differ. The material thickness may have a tolerance of 1.2mm, Twists up to 3mm/m are possible. Length tolerance is +/- 200mm.

Stabau GmbH&Co.KG **Founded on Steel**

Am Waldbad
D-04932 Röderland/OT Haida
Tel.: 0049(0) 35341-260
Fax: 0049(0) 35341-2618

E-Mail: info@stabau.de
www.stabau.de

Alle Daten sind unverbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet. All details are non-binding. We reserve the right to make changes. Reproduction, even of extracts, is permitted only with our consent.