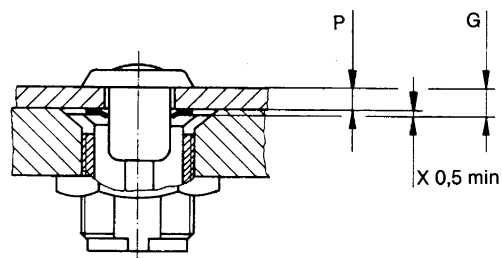


- Zugbelastung max. 700 N, Betriebsbelastung 480 N
- Vergrößerter Klemmdickenbereich
- Haltenocken mit Außengewinde direkt einschraubbar oder mit Mutter montierbar
- Gekapselte Ausführung, spritzwassergeschützt
- Max. tensile strength 700 N, working load 480 N
- Increased grip range
- Externally threaded receptacles for use in castings or on panels with retaining nut
- Encapsulated design, splash-proof



**Ermittlung der Längen-Nr. des Verschlusszapfens:  
 Determining the stud length number:**



$$G = P + X$$

**Verschlusszapfen-Längentabelle  
 Stud Length Table**

Gesamtklemmdicke G Total Thickness G	Verschlusszapfen Längen-Nr. Stud Length No.
0,5 - 1,5	01
1,5 - 3,0	03
3,0 - 4,5	05
4,5 - 6,0	07
6,0 - 7,5	09
7,5 - 9,0	11
9,0 - 10,5	13
10,5 - 12,0	15
12,0 - 13,5	17
13,5 - 15,0	19

Weitere Längen auf Anfrage / Other lengths upon request

**Serie 99F - Verschlusszapfen / Stud Assemblies**

<p><b>Schlitzkopf Slotted Recess Head</b></p>		<p>Artikel-Nr. :           Material/Oberfläche:          Part No.:             Material/Finish:</p> <p><b>V99S10-*AG</b>           Stahl / verzinkt, CrVI-frei,                                        farblos chromatiert                                        Steel / zinc-plated,                                        CrVI-free clear chromate</p>
	<p>* Längen-Nr. aus Tabelle          * Length-No. from table</p>	


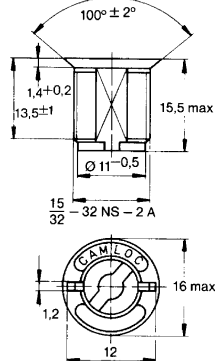
**Verschlusszapfen-Einbauanleitung / Stud Installation Instructions**


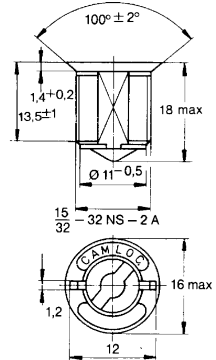
<p>Einbaumaße / Installation Dimensions:  <b>Plattendicke/Panel Thickness P 0,5 - 3,2</b></p>	<p>Zubehör:          Accessories</p> <p>Haltescheibe          Retaining          Washer</p>	<p>Artikel-Nr. :           Material/Oberfläche:          Part No.:             Material/Finish:</p> <p><b>2600-SW</b>           Stahl / rostfrei                                        Stainless steel</p>
<p><b>Plattendicke P über 3,2          Panel thickness P over 3.2</b></p>		

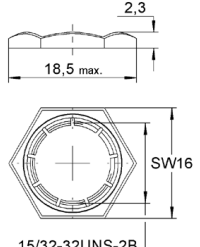
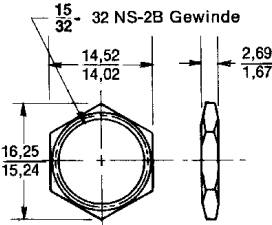
<p><b>Plattendicke P 0,50 - 4,75          Panel Thickness P 0.50 - 4.75</b></p>	<p>Haltescheibe          Ret. Washer</p>	<p><b>V2600-LW-7</b>           Stahl / rostfrei                                        Stainless steel</p>

	<p>Artikel-Nr. :           <b>Montagewerkzeug</b>          Part No.:             <b>Mounting Tool</b></p> <p><b>T98-1</b>               für Haltescheibe                                        V2600-LW-7                                        for Retaining Washer                                        V2600-LW-7</p>
--	--

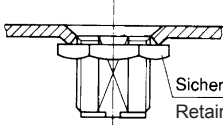
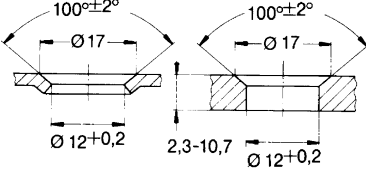
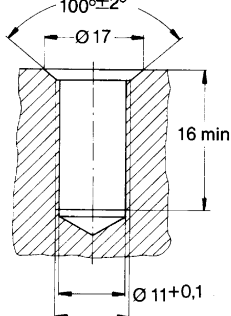
### Serie 99F - Haltenocken / Receptacles

<p><b>Offen Open</b></p>  	<p>Artikel-Nr. : Part No.:</p> <p><b>99R10-01A1</b></p> <p>Material/Oberfläche: Material/Finish:</p> <p>Zinkdruckguss / verzinkt, CrVI-frei farblos chromatiert Zinc die casting / zinc-plated, CrVI-free clear chromate</p>
--	--

<p><b>Gekapselt Encapsulated</b></p>  	<p>Artikel-Nr. : Part-No.:</p> <p><b>99E10-01</b></p> <p>Material/Oberfläche: Material/Finish:</p> <p>Zinkdruckguss / verzinkt. CrVI-frei farblos chromatiert Kapsel: Stahl / rostfrei Zinc die casting / zinc-plated, CrVI-free clear chromate, Capsule: Stainless steel</p>
--	---

<p><b>Sicherungsmuttern / Retaining Nuts</b></p> <p>Artikel-Nr./Part No.:</p> <p><b>99N10-01A1</b></p>  <p>15/32-32UNS-2B</p>	<p>Artikel-Nr./Part No.:</p> <p><b>V15R10-1AG</b></p> <p>15/32-32 NS-2B Gewinde</p> 	<p>Material/Oberfläche: Material/Finish:</p> <p>Stahl / verzinkt u. farblos chromatiert Steel / zinc-plated, clear chromate</p>	<p><b>Gewindebohrer / Tap</b></p> <p>Artikel-Nr. / Part No.:</p> <p><b>15/32-32NS-2B</b></p>
--	---	---	--

### Haltenocken-Einbauanleitung / Receptacle Installation Instructions

<p>Einbaumaße / Installation dimensions:</p>  <p>Sicherungsmutter Retaining nut</p> <p>Anzugsmoment 3 Nm Nut torque 3Nm</p>		 <p>15/32-32 NS-2B</p>
--	---	--