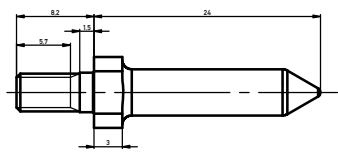
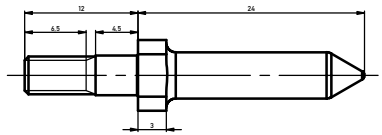


154918

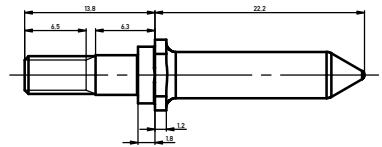
M 1:1



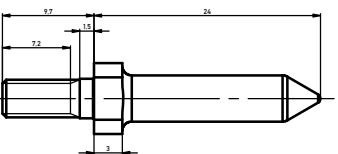
174949



144078



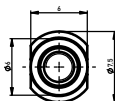
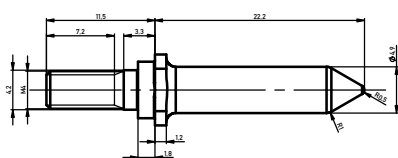
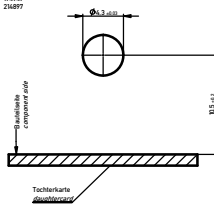
144077



134733

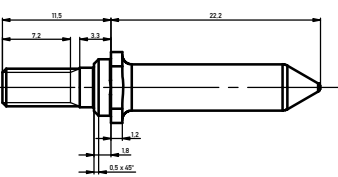
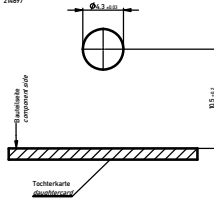


Layout  
134733  
134732  
134734  
214897



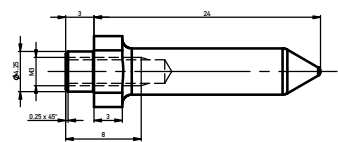
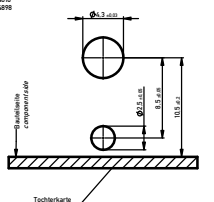
134732

Layout  
134732  
134733  
134734  
214897

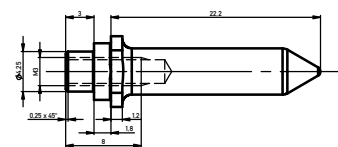


194016

Layout  
194016  
194017  
194018  
194019  
214898

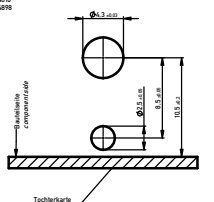


214897



214898

Layout  
194016  
194017  
194018  
194019  
214898



Montage immer mit Sicherungsscheibe z.B. von Schenck.  
Assembly always with cotterwasher, for example from Schenck.  
1) unter 2 Zonen zusätzlich Unterlegscheibe verwenden.  
up to 2 zones use washer additional!  
2) maximale Anzugsmoment: 200Nm  
max. torque 200Nm

214898	min. 3	Verwendung mit Druckblech 134732 use only with housing 134732
214897	min. 3	Druckblech auf Leiterplatte auf 194016 drücken use only with housing 194016
194016	2.5 - 6	Verwendung mit Druckblech 134732 use only with housing 134732
174949	2.5 - 6	Druckblech auf Leiterplatte auf 194016 drücken use only with housing 194016
154918	3.5 - 6	Verwendung mit Druckblech 134732 use only with housing 134732
144078	6 - 8	Druckblech auf Leiterplatte auf 194016 drücken use only with housing 194016
144077	6 - 8	Verwendung mit Druckblech 134732 use only with housing 134732
134733	2.5 - 6	Druckblech auf Leiterplatte auf 194016 drücken use only with housing 194016
134732	2.5 - 6	Verwendung mit Druckblech 134732 use only with housing 134732
Ident-Nr. Part-no.	Backplanebreite thickness of backplane	Bemerkungen remarks

Information:	Tolerance:	Scale: 5:1	Revision / modification sheet:
All rights reserved. Only for information. Subject to modification without prior notice. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Designation:	Führungssystem Guiding System Ermet	
www.ERNI.com	134731	1	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[144078](#) [214898](#) [174949](#) [134732](#) [144077](#) [134733](#) [154918](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А