# Aufnahmebuchsen, plan • für Kugeltragbolzen

22350.1902



#### Produktbeschreibung

Die Aufnahmebuchsen sind eine sichere und schnelle Aufnahmemöglichkeit für Kugeltragbolzen EH 22350 / EH 22351.

Diese Ausführung ist geeignet für Anwendungen, die eine plane Oberfläche im eingeschraubten Zustand erfordern.

Zur Montage ist ein Stirnlochschlüssel erforderlich. Als Zubehör bieten wir einen herkömmlichen verstellbaren, gekröpften Stirnlochschlüssel und einen Stirnloch-Steckschlüssel an. Der Stirnloch-Steckschlüssel eignet sich in Kombination mit einem Steckschlüssel-Schraubendreher besonders zum Einsatz bei beengten Platzverhältnissen.

Korrosionsbeständig und verschleißarm.

#### Werkstoff

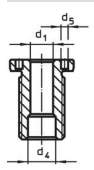
 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

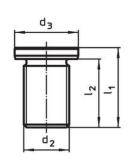
### Montage

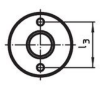
mittels Kontermutter.

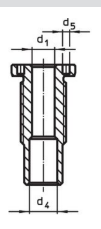
Einfacher und prozesssicherer Einbau.
Einbaubar in unterschiedliche
Trägermaterialien.
Diese Ausführung kann mittels optional
erhältlichen Montagewerkzeug plan
eingeschraubt werden.
In Sacklöcher einbaubar.
Bei dünnwandigen Teilen erfolgt die Montage

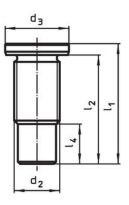
## Maßzeichnung











# Größe M16/M16x1,5/M20 M20x1,5/M24x1,5/M30x2

Größe M24/M30/M36x2

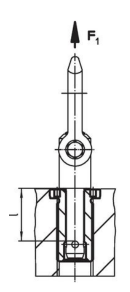
# Bestellinformationen

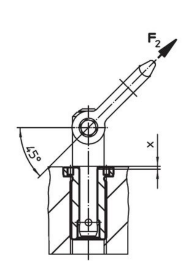
Abmessungen		für Nenn-	Abmessungen					Anzugs-	x	Tragkraft		ft	für Kugeltragbolzen	ArtNr.		
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	länge	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	moment		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>			
H11			-0,2	+0,3	+0,1				max.							
	[mm]	[mm]			[mı	m]			[Nm]	[mm]		[kN]			[g]	
0	M16 x 1,5	15	24	9.8	3.1	25	20	16	75	1.5	1.5	12	0.5	22350.0602 / .0702	32	22350.1902

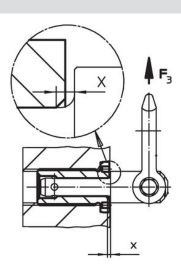
#### Zubehör

	Verwendbar für Größe d₁	Zapfenabstand ±0,1	Zapfendurchmesser -0,1	Antriebsvierkant	ı	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[9]							
Verstellbarer Stirnlochschlüssel, gekröpft												
550	8	-	3		121	22350.1990						
Stirnloch-Steckschlüssel												
	8	16	3	1/2	116	22350.1995						

# Anwendungsbeispiel







# Compliance

#### **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

# Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.