

## KEGELSCHMIERNIPPEL ZUM EINSCHLAGEN (USA-AUSFÜHRUNG)



### AUSFÜHRUNGEN

Einschlagschmiernippel in der Standardausführung sind aus Stahl, gehärtet, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt.

### EINBAUHINWEISE

Die exakte Größe der Aufnahmebohrung ist abhängig vom Material und muss in Einbauversuchen beim Anwender ermittelt werden.

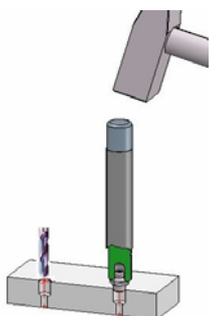
Das Richtmaß für die Aufnahmebohrung entspricht dem von uns angegebenen Sägezahn-Ø.

### BEDIENUNGSHINWEIS

Da der Schmiernippel nur eingepresst ist, besteht die Gefahr, dass sich dieser bei

- Erschütterungen
- Abschmieren mit automatischen Pressen durch Bildung hohen Gegendrucks
- Abziehen von Hydraulik-Greifkupplungen löst.

Einschlag-Kegelschmiernippel sollten ausschließlich mit einem Hydraulikmundstück abgeschmiert werden.



## Typ H1a

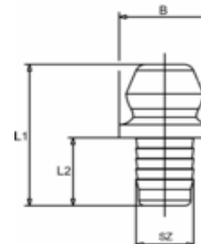
## Kegelschmiernippel zum Einschlagen



- gerade Form A / 180°
- mit Sägezahn
- Standardausführung aus Stahl, nach SAE gehärtet, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden



SZ Sägezahn-Ø ≈ Bohr-Ø  
L1 Gesamtlänge  
L2 Zapfenlänge  
B Bund Ø



SZ		3/16"		Artikel-Nr.:			
L1	L2	SZ	B		Stahl	Alemite	Bemerkungen
15/32"	11/64"	3/16"	5/16" Ø	●	5546060	3005	ohne Kugel und Feder
31/64"	7/32"	3/16"	9/32" Ø	●	5546062	3006	ohne Kugel und Feder
33/64"	1/4"	3/16"	5/16" Ø	●	5546064	1728-B	
5/8"	1/4"	3/16"	5/16" Ø	●	5546066	1633	ohne Kugel und Feder

SZ		1/4"		Artikel-Nr.:			
L1	L2	SZ	B		Stahl	Alemite	Bemerkungen
35/64"	1/4"	1/4"	11/32" Ø	●	5546068	1743-B	
9/16"	17/64"	1/4"	11/32" Ø	●	5546070	321381	ohne Kugel und Feder
15/32"	1/8"	1/4"	11/32" Ø	●	5546072	1952	ohne Kugel und Feder

SZ		5/16"		Artikel-Nr.:			
L1	L2	SZ	B		Stahl	Alemite	Bemerkungen
35/64"	1/4"	5/16"	3/8" Ø	●	5546074	1608-B	
5/8"	7/32"	5/16"	3/8" Ø	●	5546076	1699	ohne Kugel und Feder

<b>SZ</b>	<b>6,35 mm, 1/4" Ø</b>				<b>Artikel-Nr.:</b>		
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>SZ</b>	<b>B</b>		<b>Stahl</b>	<b>Alemite</b>	<b>Bemerkungen</b>
15 mm	6,3 mm	6,35 mm, 1/4" Ø	8 mm Ø	●	5241043		

<b>SZ</b>	<b>3/8"</b>				<b>Artikel-Nr.:</b>		
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>SZ</b>	<b>B</b>		<b>Stahl</b>	<b>Alemite</b>	<b>Bemerkungen</b>
37/64"	7/32"	3/8"	7/16" Ø	●	5546078	1666	ohne Kugel und Feder

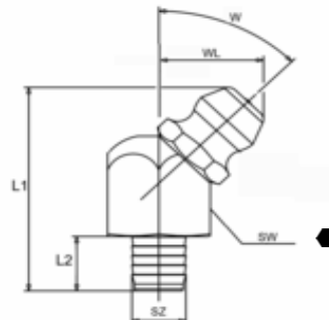
## Typ H2a

## Kegelschmiernippel zum Einschlagen



- abgewinkelte Form B / 45° / 67°
- mit Sägezahn
- Standardausführung aus Stahl, nach SAE glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt, Kopf gehärtet
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden

SZ Sägezahn-Ø ≈ Bohr-Ø  
L1 Gesamtlänge  
L2 Zapfenlänge  
WL Winkellänge  
W Winkel  
SW Schlüsselweite



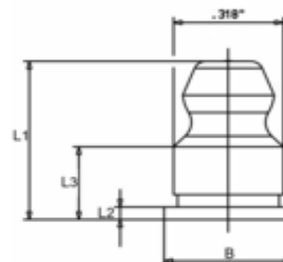
<b>SZ</b>	<b>3/16"</b>				<b>Artikel-Nr.:</b>			
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>WL</b>	<b>W</b>	<b>SZ</b>	<b>SW</b>	<b>Stahl</b>	<b>Alemite</b>	
53/64"	7/32"	13/32"	45°	3/16"	3/8"/6kant	●	5546080	
45/64"	7/32"	1/2"	65°	3/16"	3/8"/6kant	●	5546082	
							1992-B1	
							1646-B1	

## Kegelschmiernippel zum Einnieten



- geeignet zum rückwärtigen Einbau in dünnwandige Bleche
- Standardausführung aus Stahl, nach SAE gehärtet, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden

L1 Bundhöhe  
L2 Gesamtlänge  
L3 Einbautiefe  
B Bund Ø



<b>B Ø</b>	<b>5/16"</b>				<b>Artikel-Nr.:</b>		
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>für Bohr-Ø B</b>		<b>Stahl</b>	<b>Alemite</b>	
1/2"	5/128"	15/64"	5/16"	3/8" Ø	●	5546122	
						1675-B	