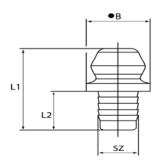
## **Kegelschmiernippel SAE**

Kegelschmiernippel zum Einschlagen Typ SH1D

- gerade Form A / 180°
- mit Sägezahn
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert, Kopf gehärtet
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage







 $egin{array}{ll} B &= Bund arnothing \ L1 &= Gesamtlänge \ L2 &= Zapfenlänge \end{array}$ 

SZ = Sägezahn-Ø  $\approx$  Bohr-Ø Alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	SZ 3/16'	SZ 3/16"							
	L1	L2		В					
PLHYSH1D0101	15/32"	11/64"		5/16" Ø					
PLHYSH1D0102	31/64"	7/32"		9/32" Ø					
PLHYSH1D0103	33/64"	1/4"		5/16" Ø					
PLHYSH1D0104	5/8"	1/4"		5/16" Ø					

Artikel-Nr.:	SZ 1/4"	SZ 1/4"							
	L1	L2		В					
PLHYSH1D0201	35/64"	1/4"		11/32" Ø					
PLHYSH1D0202	9/16"	17/64"		11/32" Ø					
PLHYSH1D0203	15/32"	1/8"		11/32" Ø					

Artikel-Nr.:	SZ 5/16"							
	L1	L2		В				
PLHYSH1D0301	35/64"	1/4"		3/8" Ø				
PLHYSH1D0302	5/8"	7/32"		3/8" Ø				

Artikel-Nr.:	SZ 6.35 mm, 1/4" Ø						
	L1	L2		В			
PLHYSH1D0401	15 mm	6.3 mm		8 mm Ø			

Artikel-Nr.:	SZ 3/8"							
	L1	L2		В				
PLHYSH1D0501	37/64"	7/32"		7/16" Ø				

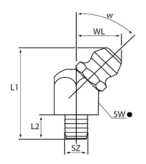
## **Kegelschmiernippel SAE**

Kegelschmiernippel zum Einschlagen Typ SH2D

- abgewinkelte Form B / 45° / 67°
- mit Sägezahn
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert, Kopf gehärtet
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage







SW = Schlüsselweite L1 = Gesamtlänge L2 = Zapfenlänge WL = Winkellänge W = Winkel

SZ = Sägezahn-Ø  $\approx$  Bohr-Ø Alle Angaben in mm

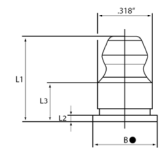
Artikel-Nr.:	SZ 3/16"							
	L1	L2	WL	W	sw			
PLHYSH2D0101	53/64"	7/32"	13/32"	45°	3/8" 6kant			
PLHYSH2D0102	45/64"	7/32"	1/2"	65°	3/8" 6kant			

## Kegelschmiernippel SAE

Kegelschmiernippel zum Einnieten Typ SHDR

- geeignet zum rückwärtigen Einbau in dünnwandige Bleche
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert, Kopf gehärtet
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage





L1 = Bundhöhe L2 = Gesamtlänge L3 = Einbautiefe B = Bund Ø All measures in mm

Artikel-Nr.:	B Ø 5/16"							
	L1	L2	L3	für Bohr-Ø	В			
PLHYSHDR0101	1/2"	5/128"	15/64"	5/16"	3/8" Ø			

## EINBAUHINWEISE

Für gerade Schmiernippel wird die Benutzung des Einschlagwerkzeuges empfohlen, mit dem der Nippel effektiv und schonend eingeschlagen wird. 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 Zapfen-Ø.

