

Flachschmiernippel mit Sechskantkopf, T1/B M8x1,25, SW 15, ähnlich DIN 3404, Form A, Messing



Artikelnummer
Modell

AK150039
T1/B-M8X1,25MS

Technische Spezifikationen

Flachkopf Schmiernippel mit Sechskantkopf
T1/B-M8x1,25
SW 15
ähnlich DIN 3404
Form A
für Schiebekupplung M1
Messing

Beschreibung

Diese Spezial-Flachschmiernippel sind mit einem kegeligen (konischen) Gewinde ausgestattet und haben anstatt eines runden Kopfes einen Sechskant. Dieser erleichtert, in gewissen Einbausituationen, das Einschrauben des Schmiernippels.

Technische Daten

Werkstoff	Messing
Gewinde	M 8x1,25
Schlüsselweite	15
Norm	DIN 3404
Gewicht kg	0.01225
VPE	100
Gesamthöhe	18
Gew. Länge (inkl. Börd.)	7

ALBERT KUHN ist seit 100 Jahren einer der führenden Anbieter von Schmiernippeln in Deutschland.

Nahezu jeder herstellbare Schmiernippel kann von uns geliefert werden. Wir fertigen Schmiernippel nach allen internationalen Normen, wie z.B. DIN, ISO, SAE, BS, JIS und Weiteren.

Standard Schmiernippel liefern wir aus verzinktem Stahl, aber auch aus Messing, V2A und V4A. Gleiches gilt auch für Sonderausführungen.