

# LOCH- UND PRÄGEEINHEIT MIT MATRIZE FÜR GEWINDEDURCHZÜGE-BLECHSCHRAUBEN



## Werkstoff:

HSS

## Ausführung:

Die Loch- und Prägeeinheit mit Matrize für Gewindedurchzüge besteht aus:

1 x Prägestempel

1 x Lochstempel

1 x Matrize

## Blechstärke:

max. 0,6 mm = 2282.01.035/039

max. 0,8 mm = 2282.01.042

max. 0,9 mm = 2282.01.048

max. 1,0 mm = 2282.01.055/063

## 2282.01. Loch- und Prägeeinheit mit Matrize für Gewindedurchzüge-Blechschraben

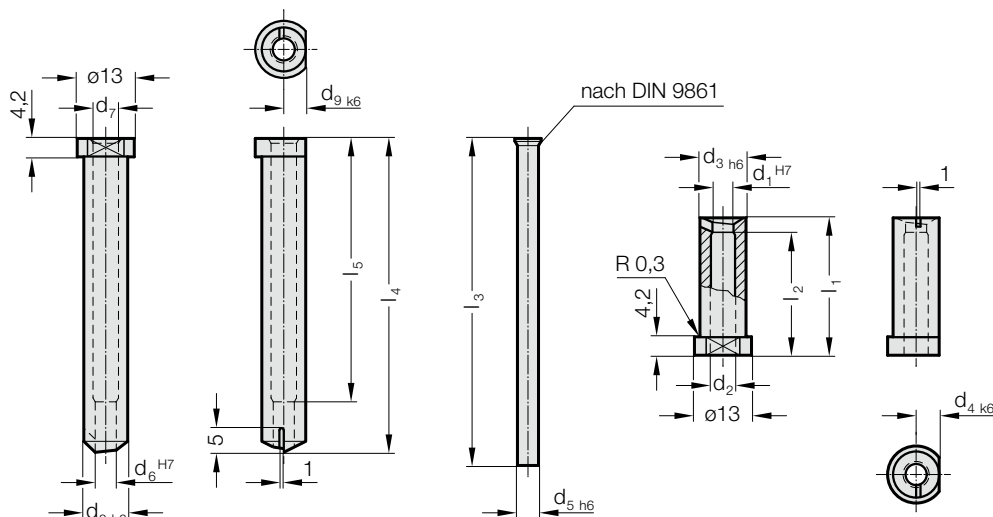
Bestell-Nummer	Nenn-Ø = Gewindegröße	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3h6</sub>	d <sub>4k6</sub>	d <sub>5h6</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>8h6</sub>	d <sub>9k6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
2282.01.035	B 3,5	2,75	3,2	7,5	3,75	2,7	2,7	3,1	7,5	3,75	31,3	28	74,5	71,5	60
2282.01.039	B 3,9	3,05	3,4	7,5	3,75	3	3	3,6	7,5	3,75	31,3	28	74,5	71,5	60
2282.01.042	B 4,2	3,15	3,5	8,5	4,25	3,1	3,1	3,7	8	4	31,3	28	74,5	71,5	60
2282.01.048	B 4,8	3,85	4,2	9	4,5	3,8	3,8	4,5	8	4	31,3	28	74,5	71,5	60
2282.01.055	B 5,5	4,35	4,8	9	4,5	4,3	4,3	5	8	4	31,3	28	74,5	71,5	60
2282.01.063	B 6,3	4,85	5,3	10,5	5,25	4,8	4,8	5,5	10	5	31,3	28	74,5	71,5	60

## 2282.01.

2282.01.xxx.1 Prägestempel

2282.01.xxx.2 Lochstempel

2282.01.xxx.3 Matrize



Anwendungsbeispiel:

