

DIN 8140 B**DIN 8140 AMECOIL Gewindeeinsätze, selbstsichernd**

(entspricht keiner anderen Norm)

Maße (d)	M 8x1	M 10x1	M 10x1,25	M 12x1	M 12x1,25	M 14x1,5	M 14x1,25
Außen min.	9,85	12,1	12,1	14,4	14,4	16,8	16,8
Außen max.	10,1	12,5	12,5	14,8	14,8	17,2	17,2
Bohrdm.	8,3	10,25	10,4	12,3	12,4	14,5	14,4
Windungen bei 1d	8	10	110	12	12	14	8,4 *
bei 1,5d	12	15	15	18	18	21	12,4 *
bei 2d	16	20	20	24	24	28	14,4 *
bei 2,5d	20	25	-	-	-	35	16,4 *
* Zündkerzengewinde	-	-	-	-	-	-	-
Maße (d)	M 16x1,5	M 20x1,5	M 20x2	M 24x1,5	M 24x2		
Außen min.	19	23,7	23,7	28,6	28,6		
Außen max.	19,4	24,2	24,2	29,1	29,1		
Bohrdm.	16,5	20,5	20,5	24,5	24,5		
Windungen bei 1d	16	20	20	24	24		
bei 1,5d	24	30	30	36	36		
bei 2d	32	40	40	48	48		
bei 2,5d	40	-	-	-	-		
* Zündkerzengewinde	-	-	-	-	-		

DIN 8140 AMECOIL Gewindeeinsätze, selbstsichernd

- [ROSTFREI A2 - DIN 8140 AMECOIL Gewindeeinsätze, selbstsichernd](#)
- [Artikelübersicht anzeigen](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2023. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.