

HEINZ SEELECKE ^{GM}_{BH}

FEINLEHRENBAU

Gneisenaustraße 67
D-10961 Berlin**Gewinde-Grenzlehrdorne mit Skala**
Metrisches ISO Regelgewinde DIN ISO 1502
GGLT

Gewinde- Nenndurch- messer	Messtiefe max. mm	Skala	Lehrenstahl		TiN beschichtet	
M 3 x 0,5 – 6H	30	0 - 30				
M 4 x 0,7 – 6H	30	0 - 30				
M 5 x 0,8 – 6H	30	0 - 30				
M 6 x 1 – 6H	30	0 - 30				
M 7 x 1 – 6H	30	0 - 30				
M 8 x 1,25 – 6H	30	0 - 30				
M 9 x 1,25 – 6H	30	0 - 30				
M 10 x 1,5 – 6H	40	10 - 40				
M 11 x 1,5 – 6H	40	10 - 40				
M 12 x 1,75 – 6H	40	10 - 40				
M 14 x 2 – 6H	50	20 - 50				
M 16 x 2 – 6H	50	20 - 50				
M 18 x 2,5 – 6H	50	20 - 50				
M 20 x 2,5 – 6H	50	20 - 50				

Andere Toleranzen und Qualitäten , sowie Metrisches ISO Feingewinde, Amerikanisches Gewinde
UNC - UNF- UNEF nach ANSI / ASME B1.1 auf Anfrage.

HEINZ SEELECKE ^{GM}_{BH}

FEINLEHRENBAU

Gneisenaustraße 67
D-10961 Berlin**Grenzlehrdorne mit Skala (Kernloch)**
Metrisches ISO Regelgewinde DIN ISO 1502
GLT

Gewinde- Kerndurch- messer	Messtiefe max. mm	Skala	Lehrenstahl		TiN beschichtet	
M 3 x 0,5 – 6H	30	0 - 30				
M 4 x 0,7 – 6H	30	0 - 30				
M 5 x 0,8 – 6H	30	0 - 30				
M 6 x 1 – 6H	30	0 - 30				
M 7 x 1 – 6H	30	0 - 30				
M 8 x 1,25 – 6H	30	0 - 30				
M 9 x 1,25 – 6H	30	0 - 30				
M 10 x 1,5 – 6H	40	10 - 40				
M 11 x 1,5 – 6H	40	10 - 40				
M 12 x 1,75 – 6H	40	10 - 40				
M 14 x 2 – 6H	50	20 - 50				
M 16 x 2 – 6H	50	20 - 50				
M 18 x 2,5 – 6H	50	20 - 50				
M 20 x 2,5 – 6H	50	20 - 50				

Andere Toleranzen und Passungsqualitäten auf Anfrage.

TiCN – Beschichtung auf Anfrage.