

Gewindebohrer

Um den nachträglichen Einbau von Steckern usw. in die Gehäuse zu erleichtern, bieten wir Ihnen eine Reihe von Gewindebohrern an.



Nenn-Ø in mm	x Steigung in mm	Kernloch-Ø in mm	Anwendungs- beispiele
Metrisches Gewinde ISO (DIN 13)			
M1.4	–	1,1	Schrauben
M1.6	–	1,25	Schrauben
M2	–	1,6	Schrauben
M2.5	–	2,05	Schrauben
M3	–	2,5	Massepin GP
M3.5	–	2,9	DC-Durchführung D1
M4	–	3,3	Schrauben
M5	–	4,2	Schrauben
Metrisches Feingewinde ISO (DIN 13)			
M5	x 0,5	4,5	DC-Durchführung D2
M6	x 0,5	5,5	Schrauben
M6	x 0,75	5,2	Schrauben
M9	x 0,5	8,5	1.6/5.6 Einlochbuchsen/-stecker
M13	x 1	12,0	N-Einlochbuchsen/-stecker
UNC-Gewinde			
UNC 2	–56	1,8	Schrauben
UNC 3	–48	2,1	Schrauben
UNC 4	–40	2,3	Schrauben (Bef. Sub D)
UNC 8	–32	3,5	DC-Durchführungfilter DF3
UNF-Gewinde			
UNF 10	–32	4,1	HF-Stecker SMS, SMB, SMC
UNEF-Gewinde			
UNEF 12	–32	4,8	DC-Durchführungfilter DF2
UNEF 3/8	–32	8,4	BNC-Einlochbuchsen/-stecker
UNS-Gewinde			
UNS 1/4	–36	5,7	SMA-Einlochbuchsen/-stecker