


15558... Gewindeformer mit seitlichen Kühlkanälen, Typ N TiCN



Eigenschaften: DIN 371 M3-M10 mit verstärktem Schaft, ab M12 DIN 376 mit Überlaufschaft
Ausführung: Einlaufkegel Form C (2-3 Gang), mit Schmiernuten



15558

 Die Einsatzrichtwerte finden Sie im Eylhandbuch und unter www.eylshop.de.


15560... Gewindeformer, Typ N TiN



Eigenschaften: DIN 371 M3-M10 mit verstärktem Schaft, ab M12 DIN 376 mit Überlaufschaft
Ausführung: Einlaufkegel Form C (2-3 Gang), mit Schmiernuten



15560

 Die Einsatzrichtwerte finden Sie im Eylhandbuch und unter www.eylshop.de.

Gewinde	Steigung mm	L1 mm	d mm	□ mm	Kernloch-Ø mm	L2 mm	15558... TiCN IK	L2 mm	15560... TiN
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,8	-	-	10	19,85
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,7	-	-	12	20,60
M5	0,8	70	6	4,9	4,65	8,5	58,70	14	21,30
M6	1	80	6	4,9	5,55	11	52,60	16	25,20
M8	1,25	90	8	6,2	7,4	14	59,80	17	28,85
M10	1,5	100	10	8	9,25	16	74,20	20	36,80
M12	1,75	110	9	7	11,2	18,5	84,30	24	43,25
M14	2	110	11	9	13	20	81,50	26	66,30
M16	2	110	12	9	15	20	129,00	26	69,20
M18	2,5	125	14	11	16,9	-	-	30	108,10
M20	2,5	140	16	12	18,9	-	-	32	114,60

