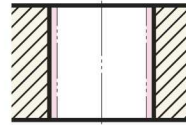


日研 NCセンサーリーマ 抜群な面粗度・耐久性 PAT.



NCM

NCセンサーリーマ(モールステーパシャンク)

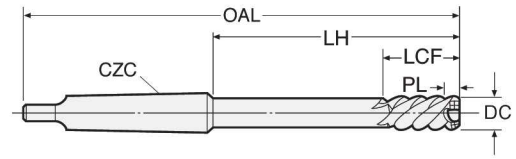


Code No.の説明(例)

NCM - 10.0

- リーマの径寸法
- NCセンサーリーマシリーズ
- NCM: モールステーパ

- エンド刃付
 - 左ネジレ 45°
 - 不等分割
 - TiN コート
 - 切削条件 P.138
- ※アイコンの説明は P4をご覧ください。



製作区分の説明: ●=標準品 □=流通標準品 △=受注生産品

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	MT No. CZC	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
NCM- 72.0	●	72.0	400	MT5	15.0	65	244
- 73.0	●	73.0					
- 74.0	●	74.0					
- 75.0	●	75.0					
- 76.0	●	76.0					
- 77.0	●	77.0					
- 78.0	●	78.0	400	MT5	15.5	65	244
- 79.0	●	79.0					
- 80.0	●	80.0					
- 81.0	●	81.0					
- 82.0	●	82.0					
- 83.0	●	83.0					
- 84.0	●	84.0	400	MT5	15.5	65	244
- 85.0	●	85.0					
- 86.0	●	86.0					

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	MT No. CZC	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
NCM- 87.0	●	87.0	400	MT5	15.5	65	244
- 88.0	●	88.0					
- 89.0	●	89.0					
- 90.0	●	90.0					
- 91.0	●	91.0					
- 92.0	●	92.0					
- 93.0	●	93.0	400	MT5	15.5	65	244
- 94.0	●	94.0					
- 95.0	●	95.0					
- 96.0	●	96.0					
- 97.0	●	97.0					
- 98.0	●	98.0					
- 99.0	●	99.0					
-100.0	●	100.0					

★食付長PLは食付部で、リーマ先端部から最大径DCが得られる長さをいいます。
★極力ストレートシャンク NCセンサーリーマをお奨めします。

ハイス

通り穴



底付き穴

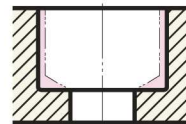


日研 NCセンサーリーマ 検査無用の穴精度 PAT.



NCS-F

底付き穴用 NCセンサーリーマ(ストレートシャンク)

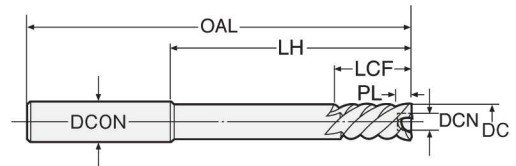


Code No.の説明(例)

NCS - 10.0 - F

- 底付きリーマの意
- リーマの径寸法
- NCセンサーリーマシリーズ
- NCS: ストレートシャンク

- エンド刃付
 - 左ネジレ 45°
 - TiN コート
 - 切削条件 P.138
- ※アイコンの説明は P4をご覧ください。



製作区分の説明: ●=標準品 □=流通標準品 △=受注生産品

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	内径 DCN	刃長 LCF	シャンク下 LH
NCS- 2.97F	□	2.97	70	3	0.6	1.5	20	45
- 2.98F	□	2.98						
- 2.99F	□	2.99						
- 3.0 F	□	3.0						
- 3.1 F	□	3.1						
- 3.2 F	□	3.2						
- 3.3 F	□	3.3	70	3	0.6	1.5	20	45
- 3.4 F	□	3.4						
- 3.5 F	□	3.5						
- 3.6 F	□	3.6						
- 3.7 F	□	3.7						
- 3.8 F	□	3.8						
- 3.9 F	□	3.9	80	4	0.6	1.5	22	53
- 3.97F	□	3.97						
- 3.98F	□	3.98						
- 3.99F	□	3.99						
- 4.0 F	□	4.0						
- 4.01F	□	4.01						
- 4.02F	□	4.02	80	4	0.6	1.5	22	53
- 4.03F	□	4.03						

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	内径 DCN	刃長 LCF	シャンク下 LH
NCS- 4.04F	□	4.04	80	4	0.6	1.5	22	53
- 4.05F	□	4.05						
- 4.1 F	□	4.1						
- 4.2 F	□	4.2						
- 4.3 F	□	4.3						
- 4.4 F	□	4.4						
- 4.5 F	□	4.5	90	5	0.6	2.0	24	60
- 4.6 F	□	4.6						
- 4.7 F	□	4.7						
- 4.8 F	□	4.8						
- 4.9 F	□	4.9						
- 4.97F	□	4.97						
- 4.98F	□	4.98	90	5	0.6	2.0	24	60
- 4.99F	□	4.99						
- 5.0 F	□	5.0						
- 5.01F	□	5.01						
- 5.02F	□	5.02						
- 5.03F	□	5.03						
- 5.04F	□	5.04						
- 5.05F	□	5.05						

次頁へつづく