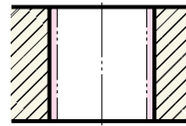
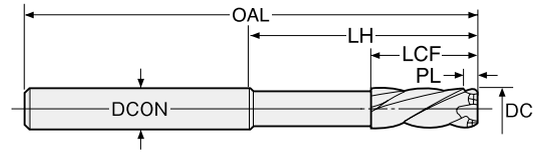


## PF-RMSS-SPX 超硬PFスペクトルリーマ (ストレートシャング)



Code No.の説明(例)  
**PF- RMSS - 12.0 - SPX**  
 ● リーマの径寸法  
 ● ラジカルミルリーマシリーズ  
 RMSS: ストレートシャング通り穴用  
 ● 無 : 超硬ソリッド型 PF- : PF結合



エンド刃付  
 左ネジレ 30-35°  
 SPXコード  
 切削条件 P.132

※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	シャング径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャング下 LH
RMSS- 3.0 -SPX	●	3.0	60	3	4.0	16	35
- 3.01-SPX	△	3.01					
- 3.02-SPX	△	3.02					
- 3.03-SPX	△	3.03					
-3.175-SPX	△	3.175(1/8)	60	3	4.0	16	35
- 3.5 -SPX	●	3.5	60	4	4.4	18	35
- 4.0 -SPX	●	4.0	60	4	4.8	18	35
- 4.01-SPX	△	4.01					
- 4.02-SPX	△	4.02					
- 4.03-SPX	△	4.03					
- 4.5 -SPX	●	4.5	70	5	4.8	22	40
- 5.0 -SPX	●	5.0	70	5	4.8	22	40
- 5.01-SPX	△	5.01					
- 5.02-SPX	△	5.02					
- 5.03-SPX	△	5.03					
- 5.5 -SPX	●	5.5	85	6	5.1	25	50
- 6.0 -SPX	●	6.0	85	6	5.4	25	50
- 6.01-SPX	△	6.01					
- 6.02-SPX	△	6.02					
- 6.03-SPX	△	6.03					
- 6.35-SPX	△	6.35(1/4)	90	8	5.6	25	50
- 6.5 -SPX	●	6.5	90	8	5.6	25	50
- 7.0 -SPX	●	7.0	90	8	6.0	25	50
- 7.01-SPX	△	7.01					
- 7.02-SPX	△	7.02					
- 7.03-SPX	△	7.03					
- 7.5 -SPX	●	7.5	100	8	6.4	25	60
-7.938-SPX	△	7.938(5/16)	100	8	6.6	25	60
- 8.0 -SPX	●	8.0	100	8	6.6	25	60
- 8.01-SPX	△	8.01					
- 8.02-SPX	△	8.02					
- 8.03-SPX	△	8.03					
- 8.5 -SPX	●	8.5	105	10	6.8	25	60
- 9.0 -SPX	●	9.0	105	10	7.0	25	60
- 9.01-SPX	△	9.01					
- 9.02-SPX	△	9.02					
- 9.03-SPX	△	9.03					
- 9.5 -SPX	●	9.5	110	10	7.1	29	60
-9.525-SPX	△	9.525(3/8)	110	10	7.1	29	60
-10.0 -SPX	●	10.0	110	10	7.2	29	60
-10.01-SPX	△	10.01					
-10.02-SPX	△	10.02					
-10.03-SPX	△	10.03					
-	-	-	-	-	-	-	-

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	シャング径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャング下 LH					
PF-RMSS- 10.5 -SPX	●	10.5	115	12	7.6	22	65					
- 11.0 -SPX	●	11.0										
- 11.01-SPX	△	11.01										
- 11.02-SPX	△	11.02										
- 11.03-SPX	△	11.03	115	12	7.9	22	65					
-11.113-SPX	△	11.113(7/16)										
- 11.5 -SPX	●	11.5						125	12	7.9	22	70
- 12.0 -SPX	●	12.0						125	12	7.9	22	70
- 12.01-SPX	△	12.01										
- 12.02-SPX	△	12.02										
- 12.03-SPX	△	12.03										
- 12.5 -SPX	●	12.5	130	12	7.9	22	75					
- 12.7-SPX	△	12.7(1/2)	130	12	7.9	22	75					
- 13.0 -SPX	●	13.0	130	12	8.2	22	75					
- 13.01-SPX	△	13.01										
- 13.02-SPX	△	13.02										
- 13.03-SPX	△	13.03										
- 13.5 -SPX	●	13.5	130	16	8.2	22	75					
- 14.0 -SPX	●	14.0	130	16	9.0	22	75					
- 14.01-SPX	△	14.01										
- 14.02-SPX	△	14.02										
- 14.03-SPX	△	14.03										
- 15.0 -SPX	●	15.0	140	16	9.0	22	80					
- 15.01-SPX	△	15.01										
- 15.02-SPX	△	15.02										
- 15.03-SPX	△	15.03										
- 16.0 -SPX	●	16.0	150	16	9.4	24	90					
- 16.01-SPX	△	16.01										
- 16.02-SPX	△	16.02										
- 16.03-SPX	△	16.03										
- 17.0 -SPX	●	17.0	150	16	9.4	24	90					
- 17.01-SPX	△	17.01										
- 17.02-SPX	△	17.02										
- 17.03-SPX	△	17.03										
- 18.0 -SPX	●	18.0	155	20	9.4	24	90					
- 18.01-SPX	△	18.01										
- 18.02-SPX	△	18.02										
- 18.03-SPX	△	18.03										
- 19.0 -SPX	●	19.0	155	20	9.4	24	90					
- 19.01-SPX	△	19.01										
- 19.02-SPX	△	19.02										
- 19.03-SPX	△	19.03										
- 20.0 -SPX	●	20.0	160	20	9.8	24	95					
- 20.01-SPX	△	20.01										
- 20.02-SPX	△	20.02										
- 20.03-SPX	△	20.03										

★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。  
 ★Code No. の先頭にPF-付はPF結合タイプで、ないものは超硬ソリッド型です。  
 ★ロングタイプ、オイルホール(OH)付も製作可能です。別途ご相談下さい。

次頁へつづく

超硬

通り穴

