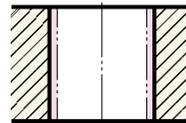


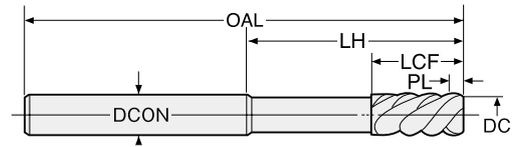
RDSS

超硬ラジカルリーマ (ストレートシャンク)



Code No.の説明(例)

- RDSS - 12.0
- リーマの径寸法
- ラジカルミリリーマシリーズ
- RDSS : ストレートシャンク通り穴用



左ネジレ 45°

TICN2 コート

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

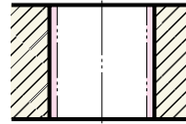
Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH					
RDSS- 2.5	□	2.5	60	3	4.6	16	35					
- 2.6	□	2.6										
- 2.7	□	2.7										
- 2.8	□	2.8										
- 2.9	□	2.9										
- 2.97	□	2.97										
- 2.98	□	2.98										
- 2.99	□	2.99										
- 3.0	●	3.0										
- 3.01	□	3.01										
- 3.02	□	3.02	60	3	4.6	16	35					
- 3.03	□	3.03										
- 3.04	□	3.04										
- 3.05	□	3.05										
- 3.1	□	3.1										
- 3.2	□	3.2										
- 3.3	□	3.3										
- 3.4	□	3.4										
- 3.5	●	3.5										
- 3.6	□	3.6										
- 3.7	□	3.7	60	4	4.6	18	35					
- 3.8	□	3.8										
- 3.9	□	3.9										
- 3.97	□	3.97										
- 3.98	□	3.98										
- 3.99	□	3.99										
- 4.0	●	4.0										
- 4.01	□	4.01										
- 4.02	□	4.02										
- 4.03	□	4.03										
- 4.04	□	4.04	60	4	4.6	18	35					
- 4.05	□	4.05										
- 4.1	□	4.1										
- 4.2	□	4.2										
- 4.3	□	4.3										
- 4.4	□	4.4										
- 4.5	●	4.5										
- 4.6	□	4.6										
- 4.7	□	4.7										
- 4.8	□	4.8										
- 4.9	□	4.9	70	5	5.7	22	40					
- 4.97	□	4.97										
- 4.98	□	4.98										
- 4.99	□	4.99										
- 5.0	●	5.0										
- 5.01	□	5.01										
- 5.02	□	5.02										
- 5.03	□	5.03										
- 5.04	□	5.04						70	5	5.7	22	40
- 5.05	□	5.05										
- 5.1	□	5.1										
- 5.2	□	5.2										
- 5.3	□	5.3										
- 5.4	□	5.4										
- 5.5	●	5.5										
- 5.6	□	5.6										
- 5.7	□	5.7										
- 5.8	□	5.8										

Code No.	製作区分	加工径 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
RDSS- 5.9	□	5.9	85	6	5.7	25	50
- 5.97	□	5.97					
- 5.98	□	5.98					
- 5.99	□	5.99					
- 6.0	●	6.0					
- 6.01	□	6.01					
- 6.02	□	6.02					
- 6.03	□	6.03					
- 6.04	□	6.04					
- 6.05	□	6.05					
- 6.1	□	6.1	85	6	5.7	25	50
- 6.2	□	6.2					
- 6.3	□	6.3					
- 6.4	□	6.4					
- 6.5	●	6.5					
- 6.6	□	6.6					
- 6.7	□	6.7					
- 6.8	□	6.8					
- 6.9	□	6.9					
- 6.97	□	6.97					
- 6.98	□	6.98					
- 6.99	□	6.99					
- 7.0	●	7.0	90	8	7.0	25	50
- 7.01	□	7.01					
- 7.02	□	7.02					
- 7.03	□	7.03					
- 7.04	□	7.04					
- 7.05	□	7.05					
- 7.1	□	7.1					
- 7.2	□	7.2					
- 7.3	□	7.3					
- 7.4	□	7.4					
- 7.5	●	7.5	90	8	7.0	25	50
- 7.6	□	7.6					
- 7.7	□	7.7					
- 7.8	□	7.8					
- 7.9	□	7.9					
- 7.97	□	7.97					
- 7.98	□	7.98					
- 7.99	□	7.99					
- 8.0	●	8.0					
- 8.01	□	8.01					
- 8.02	□	8.02					
- 8.03	□	8.03					
- 8.04	□	8.04	100	8	7.0	25	60
- 8.05	□	8.05					
- 8.1	□	8.1					
- 8.2	□	8.2					
- 8.3	□	8.3					
- 8.4	□	8.4					
- 8.5	●	8.5					
- 8.6	□	8.6					
- 8.7	□	8.7					
- 8.8	□	8.8					
- 8.9	□	8.9	105	10	7.0	25	60
- 8.97	□	8.97					
- 8.98	□	8.98					
- 8.99	□	8.99					

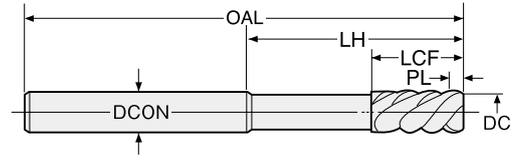


RDSS

超硬ラジカルリーマ (ストレートシャンク)



Code No.の説明(例)
RDSS-12.0
 ●リーマの径寸法
 ●ラジカルミリリーマシリーズ
 RDSS: ストレートシャンク通り穴用



左ネジレ 45°
 TICN2 コート
 切削条件 P.132
 ※アイコンの説明は P4をご覧ください。

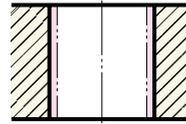
製作区分の説明: ●=標準品 □=流通標準品 △=受注生産品

Code No.	製作区分	加工穴 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
RDSS- 9.0	●	9.0	105	10	7.0	25	60
- 9.01	□	9.01					
- 9.02	□	9.02					
- 9.03	□	9.03					
- 9.04	□	9.04	105	10	7.0	25	60
- 9.05	□	9.05					
- 9.1	□	9.1					
- 9.2	□	9.2					
- 9.3	□	9.3					
- 9.4	□	9.4					
- 9.5	●	9.5					
- 9.6	□	9.6					
- 9.7	□	9.7					
- 9.8	□	9.8	110	10	7.0	29	60
- 9.9	□	9.9					
- 9.97	□	9.97					
- 9.98	□	9.98					
- 9.99	□	9.99					
-10.0	●	10.0					
-10.01	□	10.01					
-10.02	□	10.02					
-10.03	□	10.03					
-10.04	□	10.04	110	10	7.0	29	60
-10.05	□	10.05					
-10.1	□	10.1					
-10.2	□	10.2					
-10.3	□	10.3					
-10.4	□	10.4					
-10.5	□	10.5					
-10.6	□	10.6					
-10.7	□	10.7					
-10.8	□	10.8	115	12	7.0	29	65
-10.9	□	10.9					
-10.97	□	10.97					
-10.98	□	10.98					
-10.99	□	10.99					
-11.0	□	11.0					
-11.01	□	11.01					
-11.02	□	11.02					
-11.03	□	11.03					
-11.04	□	11.04	115	12	7.0	29	65
-11.05	□	11.05					
-11.1	□	11.1					
-11.2	□	11.2					
-11.3	□	11.3					
-11.4	□	11.4					
-11.5	□	11.5					
-11.6	□	11.6					
-11.7	□	11.7					
-11.8	□	11.8	125	12	7.0	29	70
-11.9	□	11.9					
-11.97	□	11.97					
-11.98	□	11.98					
-11.99	□	11.99					
-12.0	□	12.0					
-12.01	□	12.01					
-12.02	□	12.02	125	12	7.0	29	70
-12.03	□	12.03					

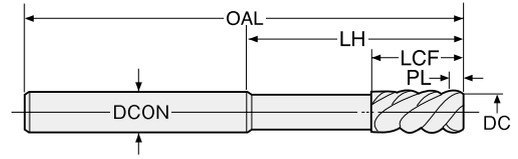
Code No.	製作区分	加工穴 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
RDSS-12.04	□	12.04					
-12.05	□	12.05	125	12	7.0	29	70
-12.1	□	12.1					
-12.2	□	12.2					
-12.3	□	12.3					
-12.4	□	12.4					
-12.5	□	12.5					
-12.6	□	12.6					
-12.7	□	12.7					
-12.8	□	12.8	130	12	7.0	29	75
-12.9	□	12.9					
-12.97	□	12.97					
-12.98	□	12.98					
-12.99	□	12.99					
-13.0	□	13.0					
-13.01	□	13.01					
-13.02	□	13.02					
-13.03	□	13.03					
-13.04	□	13.04	130	12	7.0	29	75
-13.05	□	13.05					
-13.1	□	13.1					
-13.2	□	13.2					
-13.3	□	13.3					
-13.4	□	13.4					
-13.5	□	13.5					
-13.6	□	13.6					
-13.7	□	13.7					
-13.8	□	13.8	130	16	7.0	29	75
-13.9	□	13.9					
-13.97	□	13.97					
-13.98	□	13.98					
-13.99	□	13.99					
-14.0	□	14.0					
-14.01	□	14.01					
-14.02	□	14.02					
-14.03	□	14.03					
-14.04	□	14.04	130	16	7.0	29	75
-14.05	□	14.05					
-14.1	□	14.1					
-14.2	□	14.2					
-14.3	□	14.3					
-14.4	□	14.4					
-14.5	□	14.5					
-14.6	□	14.6					
-14.7	□	14.7					
-14.8	□	14.8	140	16	7.0	29	80
-14.9	□	14.9					
-14.97	□	14.97					
-14.98	□	14.98					
-14.99	□	14.99					
-15.0	□	15.0					
-15.01	□	15.01					
-15.02	□	15.02					
-15.03	□	15.03					
-15.04	□	15.04	140	16	7.0	29	80
-15.05	□	15.05					
-15.1	□	15.1					
-15.2	□	15.2					

RDSS

超硬ラジカルリーマ (ストレートシャンク)



Code No.の説明(例)
RDSS - **12.0**
 ●リーマの径寸法
 ●ラジカルミリリーマシリーズ
 RDSS : ストレートシャンク通り穴用



左ネジレ
45°

TICN2
コート

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	加工穴 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH					
RDSS-15.3	□	15.3	150	16	7.0	30	90					
-15.4	□	15.4										
-15.5	□	15.5										
-15.6	□	15.6										
-15.7	□	15.7										
-15.8	□	15.8										
-15.9	□	15.9										
-15.97	□	15.97										
-15.98	□	15.98										
-15.99	□	15.99										
-16.0	□	16.0	150	16	7.0	30	90					
-16.01	□	16.01										
-16.02	□	16.02										
-16.03	□	16.03										
-16.04	□	16.04										
-16.05	□	16.05										
-16.1	□	16.1										
-16.2	□	16.2										
-16.3	□	16.3										
-16.4	□	16.4										
-16.5	□	16.5	150	16	7.0	30	90					
-16.6	□	16.6										
-16.7	□	16.7										
-16.8	□	16.8										
-16.9	□	16.9										
-16.97	□	16.97										
-16.98	□	16.98										
-16.99	□	16.99										
-17.0	□	17.0										
-17.01	□	17.01						150	16	7.0	30	90
-17.02	□	17.02										
-17.03	□	17.03										
-17.04	□	17.04										
-17.05	□	17.05										
-17.1	□	17.1										
-17.2	□	17.2										
-17.3	□	17.3	155	20	7.0	30	90					
-17.4	□	17.4										
-17.5	□	17.5										
-17.6	□	17.6										
-17.7	□	17.7										
-17.8	□	17.8										
-17.9	□	17.9										
-17.97	□	17.97										
-17.98	□	17.98										
-17.99	□	17.99										
-18.0	□	18.0	155	20	7.0	30	90					
-18.01	□	18.01										
-18.02	□	18.02										

Code No.	製作区分	加工穴 DC H7	全長 OAL	シャンク径 DCON	食付長 PL	刃長 LCF	シャンク下 LH
RDSS-18.03	□	18.03	155	20	7.0	30	90
-18.04	□	18.04					
-18.05	□	18.05					
-18.1	□	18.1					
-18.2	□	18.2					
-18.3	□	18.3					
-18.4	□	18.4					
-18.5	□	18.5					
-18.6	□	18.6					
-18.7	□	18.7					
-18.8	□	18.8	155	20	7.0	30	90
-18.9	□	18.9					
-18.97	□	18.97					
-18.98	□	18.98					
-18.99	□	18.99					
-19.0	□	19.0					
-19.01	□	19.01					
-19.02	□	19.02					
-19.03	□	19.03					
-19.04	□	19.04					
-19.05	□	19.05	160	20	7.0	30	95
-19.1	□	19.1					
-19.2	□	19.2					
-19.3	□	19.3					
-19.4	□	19.4					
-19.5	□	19.5					
-19.6	□	19.6					
-19.7	□	19.7					
-19.8	□	19.8					
-19.9	□	19.9					
-19.97	□	19.97	160	20	7.0	30	95
-19.98	□	19.98					
-19.99	□	19.99					
-20.0	□	20.0					
-20.01	□	20.01					
-20.02	□	20.02					
-20.03	□	20.03	160	20	7.0	30	95
-20.04	□	20.04					
-20.05	□	20.05					
-21.0	△	21.0	170	20	8.0	33.5	105
-22.0	△	22.0					
-23.0	△	23.0					
-24.0	△	24.0					
-25.0	△	25.0					
-26.0	△	26.0					
-27.0	△	27.0					
-28.0	△	28.0					
-29.0	△	29.0					
-30.0	△	30.0					

★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。
 ★ロングタイプも承っております。RDS: ☎P.31

超硬

通り穴

