一硬タップ

Ģ

4

ールタップ 簡易検査ツール

(6)

(8)











MS-RS-D RS-D

ミニチュアねじ用ローリングダイス ローリングダイス

仕様特長





■塑性加工によるねじ加工により、切りくずが発生せず、 仕上がり肌のきれいな高精度のおねじが加工できる転 造ダイスです。

被加工材と加工速度

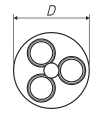
3~6 (m/min)

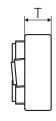
3~6 (m/min)

ステンレス鋼 Stainless steels 3~6 (m/min)

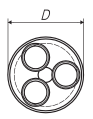
黄銅 Brass 3~6

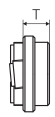
TYPE: 1





TYPE:2





MS-RS-D ミニチュアねじ用ローリングダイス

品区:34

呼び	等級	商品コード	D (mm)	T (mm)	TYPE	メーカー希望 小売価格
			ミニチュアねじ用			
$S0.5 \times 0.125$	R2	RA20.5-	6	2	1	¥ 21,000 **
S0.6 × 0.15	R2	RA20.6-	6	2	1	¥ 21,000 [*]
$S0.7 \times 0.175$	R3	RA20.7-	6	2	1	¥ 21,000 ^{**}
$S0.8 \times 0.2$	R3	RO20.8-	8	3	1	¥ 21,000 **
$S0.9 \times 0.225$	R3	RO20.9-	8	3	1	¥ 21,000 *

RS-D ローリングダイス

は推奨等級

品区:34

等級	商品コード	D (mm)	T (mm)	TYPE	メーカー希望 小売価格
		メートルねじ用			
R2	RBQ1.0B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R3	RBR1.0B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R4	RBS1.0B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R1	RBP1.1B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R2	RBQ1.1B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R3	RBR1.1B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R2	RBQ1.2B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R3	RBR1.2B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R4	RBS1.2B	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R2	RBQ1.4C	10	3.5	1	¥ 19,400 **
R2	RDQ1.4C	16	5	1	¥ 23,200 **
	R2 R3 R4 R1 R2 R3 R2 R3 R4 R2	R2 RBQ1.0B R3 RBR1.0B R4 RBS1.0B R1 RBP1.1B R2 RBQ1.1B R3 RBR1.1B R2 RBQ1.2B R3 RBR1.2B R4 RBS1.2B R4 RBS1.2B	FREAD FR	R2 RBQ1.0B 10 3.5 R3 RBR1.0B 10 3.5 R4 RBS1.0B 10 3.5 R1 RBP1.1B 10 3.5 R2 RBQ1.1B 10 3.5 R3 RBR1.1B 10 3.5 R3 RBR1.1B 10 3.5 R3 RBR1.2B 10 3.5 R4 RBS1.2B 10 3.5 R5 R4 RBS1.2B 10 3.5 R6 R8 RBQ1.4C 10 3.5	R2 RBQ1.0B 10 3.5 1 R3 RBR1.0B 10 3.5 1 R4 RBS1.0B 10 3.5 1 R1 RBP1.1B 10 3.5 1 R2 RBQ1.1B 10 3.5 1 R3 RBR1.1B 10 3.5 1 R3 RBR1.1B 10 3.5 1 R3 RBR1.1B 10 3.5 1 R3 RBR1.2B 10 3.5 1 R4 RBS1.2B 10 3.5 1 R4 RBS1.2B 10 3.5 1 R4 RBS1.2B 10 3.5 1

JIS 10-50

Think threads w YAMAW	ith A
-----------------------	-----------------

呼び	等級	商品コード	D (mm)	T (mm)	TYPE	メーカー希望 小売価格
$M1.4 \times 0.3$	R3	RBR1.4C	10	3.5	1	¥ 19,400 *
$M1.4 \times 0.3$	R3	RDR1.4C	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.4 \times 0.3$	R4	RBS1.4C	10	3.5	1	¥ 19,400 *
$M1.4 \times 0.3$	R4	RDS1.4C	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.6 \times 0.35$	R2	RQQ1.6D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.6 \times 0.35$	R2	RDQ1.6D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.6 \times 0.35$	R3	RQR1.6D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.6 \times 0.35$	R3	RDR1.6D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.6 \times 0.35$	R4	RQS1.6D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.6 \times 0.35$	R4	RDS1.6D	16	5	1	¥ 23,200 **
$M1.7 \times 0.35$	R2	RQQ1.7D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.7 \times 0.35$	R2	RDQ1.7D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.7 \times 0.35$	R3	RQR1.7D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.7 \times 0.35$	R3	RDR1.7D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.7 \times 0.35$	R4	RQS1.7D	12×10	4.5	2	¥ 21,000 *
$M1.7 \times 0.35$	R4	RDS1.7D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.8 \times 0.35$	R2	RDQ1.8D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.8 \times 0.35$	R3	RDR1.8D	16	5	1	¥ 23,200 *
$M1.8 \times 0.35$	R4	RDS1.8D	16	5	1	¥ 23,200 *
M2 × 0.4	R2	RDQ2.0E	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2 \times 0.4$	R3	RDR2.0E	16	5	1	¥ 23,200 *
M2 × 0.4	R4	RDS2.0E	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2 \times 0.25$	R2	RDQ2.0B	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2 \times 0.25$	R3	RDR2.0B	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2 \times 0.25$	R4	RDS2.0B	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.2 \times 0.45$	R2	RDQ2.2F	16	5	1	¥ 23,200 **
$M2.2 \times 0.45$	R3	RDR2.2F	16	5	1	¥ 23,200 **
$M2.2 \times 0.45$	R4	RDS2.2F	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.3 \times 0.4$	R2	RDQ2.3E	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.3 \times 0.4$	R3	RDR2.3E	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.3 \times 0.4$	R4	RDS2.3E	16	5	1	¥ 23,200 **
$M2.3 \times 0.25$	R2	RDQ2.3B	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.3 \times 0.25$	R3	RDR2.3B	16	5	1	¥ 27,500 **
$M2.3 \times 0.25$	R4	RDS2.3B	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.5 \times 0.45$	R2	RDQ2.5F	16	5	1	¥ 23,200 **
$M2.5 \times 0.45$	R2	REQ2.5F	20	7	1	¥ 28,700 *
$M2.5 \times 0.45$	R4	RDS2.5F	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.5 \times 0.45$	R4	RES2.5F	20	7	1	¥ 28,700 *
$M2.5 \times 0.45$	R5	RDT2.5F	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.5 \times 0.45$	R5	RET2.5F	20	7	1	¥ 28,700 *
$M2.5 \times 0.35$	R2	RDQ2.5D	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.5 \times 0.35$	R3	RDR2.5D	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.5 \times 0.35$	R4	RDS2.5D	16	5	1	¥ 27,500 **
$M2.6 \times 0.45$	R2	RDQ2.6F	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.6 \times 0.45$	R2	REQ2.6F	20	7	1	¥ 28,700 **
$M2.6 \times 0.45$	R4	RDS2.6F	16	5	1	¥ 23,200 *
$M2.6 \times 0.45$	R4	RES2.6F	20	7	1	¥ 28,700 *
$M2.6 \times 0.45$	R5	RDT2.6F	16	5	1	¥ 23,200 **
$M2.6 \times 0.45$	R5	RET2.6F	20	7	1	¥ 28,700 **
$M2.6 \times 0.35$	R2	RDQ2.6D	16	5	1	¥ 27,500 **



外径 厚さ **T**

JIS

RS-D ローリングダイス

7	J°	(止り穴用)
---	----	--------

2 穴	ヘイラレタン

3	(通り穴用)ポイントタップ
---	---------------

4	ハンドタップ

5 多 5	起硬タップ
-------	-------



7 社	閉殊ねじタッ
-----	--------







ル

12)	医療用手術具

呼び	等級	商品コード	D (mm)	T (mm)	TYPE	メーカー希望 小売価格
$M2.6 \times 0.35$	R4	RDS2.6D	16	5	1	¥ 27,500 *
$M2.6 \times 0.35$	R5	RDT2.6D	16	5	1	¥ 27,500 *
$M3 \times 0.5$	R2	REQ3.0G	20	7	1	¥ 28,700 *
$M3 \times 0.5$	R4	RES3.0G	20	7	1	¥ 28,700 *
$M3 \times 0.5$	R5	RET3.0G	20	7	1	¥ 28,700 *
$M3 \times 0.35$	R2	REQ3.0D	20	7	1	¥ 34,000 **
$M3 \times 0.35$	R4	RES3.0D	20	7	1	¥ 34,000 *
$M3 \times 0.35$	R5	RET3.0D	20	7	1	¥ 34,000 *
$M3.5 \times 0.35$	R2	REQ3.5D	20	7	1	¥ 34,000 *
$M3.5 \times 0.35$	R4	RES3.5D	20	7	1	¥ 34,000 *
$M3.5 \times 0.35$	R5	RET3.5D	20	7	1	¥ 34,000 *
$M4 \times 0.5$	R3	RER4.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M4 \times 0.5$	R5	RET4.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M4 \times 0.5$	R6	REU4.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M5 \times 0.5$	R3	RER5.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M5 \times 0.5$	R4	RES5.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M5 \times 0.5$	R5	RET5.0G	20	7	1	¥ 34,000 *
$M5 \times 0.5$	R6	REU5.0G	20	7	1	¥ 34,000 *