

### DDJN(外径・倣い加工)

横すくい角 : -6°  
切れ刃傾き角 : -6°

● 適合チップ

ホルダ型番	チップ型番	
DDJN $\frac{R}{L}$ ...-1504	DN□A	1504.. (1506..)
	DN□G	
DDJN $\frac{R}{L}$ ...-1506	DN□M	1506.. (1504..)
	DNMX	

● 本図は右勝手 (R) を示す

### DDJN-JCT(外径・倣い加工、クーラントホルダ)

耐圧 : ~ 30MPa

横すくい角 : -6°  
切れ刃傾き角 : -7°  
クーラント供給 : 3方向

● 適合チップ

ホルダ型番	チップ型番	
DDJN $\frac{R}{L}$ ...-15JCT	DN□A	1504.. (1506..)
	DN□G	
	DN□M	
	DNMX	

● 本図は右勝手 (R) を示す

### DDHN(外径・端面・倣い加工)

横すくい角 : -6°  
切れ刃傾き角 : -6°

● 適合チップ

ホルダ型番	チップ型番	
DDHN $\frac{R}{L}$ ...-1504	DN□A	1504.. (1506..)
	DN□G	
DDHN $\frac{R}{L}$ ...-1506	DN□M	1506.. (1504..)
	DNMX	

● 本図は右勝手 (R) を示す

### ● ホルダ寸法

型番	在庫		寸法 (mm)							基準コーナ R (RE)	部品																							
	R	L	H	HF	B	LF	LH	WF	MHD		クランプ	接続パイプ (Oリング付き)	スクリュー	スプリング	シート	シートスクリュー	レンチ	レンチ																
DDJN $\frac{R}{L}$ 2020K -1504	●	●	20	20	20	125	25	39	-	0.8	CP-3D	-	CS-3D	SP-3D	*2DD-44 (DD-43)	SB-4085TR	-	FT-15 (シート用別売り)																
2525M-1504	●	●	25	25	25	150													32	DDJN $\frac{R}{L}$ 2020K -1506	●	●	20	20	20	125	25	39	-	DD-43 (*2DD-44)				
2525M-1506	●	●	25	25	25	150	32	DDJN $\frac{R}{L}$ 2020K -15JCT	●										●	20	20	20	125	25	101	0.8	CP-4D $\frac{R}{L}$ -JCT	FP-12	CS-3D-TR	SP-3D	*2DD-44 (DD-43)	SB-4085TR	-	FT-15
2525M-15JCT	●	●	25	25	25	150	32	126	DDHN $\frac{R}{L}$ 2020K -1504										●	●	20	20	20	125	25	37	-	CP-3D	-	CS-3D	SP-3D	*2DD-44 (DD-43)		LW-3 (クランプ用)
DDHN $\frac{R}{L}$ 2020K -1504	●	●	20	20	20	125	25	37	-		DDHN $\frac{R}{L}$ 2020K -1506	●	●	20	20	20	125	25	37	-	CP-3D	-	CS-3D	SP-3D	DD-43 (*2DD-44)		LW-3 (クランプ用)	FT-15 (シート用別売り)						
2525M-1504	●	●	25	25	25	150	32	37	-		DDHN $\frac{R}{L}$ 2525M-1506	●	●	25	25	25	150	32	37	-	CP-3D	-	CS-3D	SP-3D	DD-43 (*2DD-44)		LW-3 (クランプ用)	FT-15 (シート用別売り)						
2525M-1506	●	●	25	25	25	150	32	37	-																									

配管部品は、D10,D11をご参照ください。

( ) 内のシートはホルダに付属しておりません。チップの厚さを変更する場合、別途ご購入ください。

\*1. Oリング (SS-035) のみの注文も可能です。

\*2. コーナ R(RE)=1.6mm 以上のチップをご使用の際は、被削材とシートの干渉防止のため、シートの追加加工が必要となります。

・推奨締付トルク 3.9N・m

● : 標準在庫