

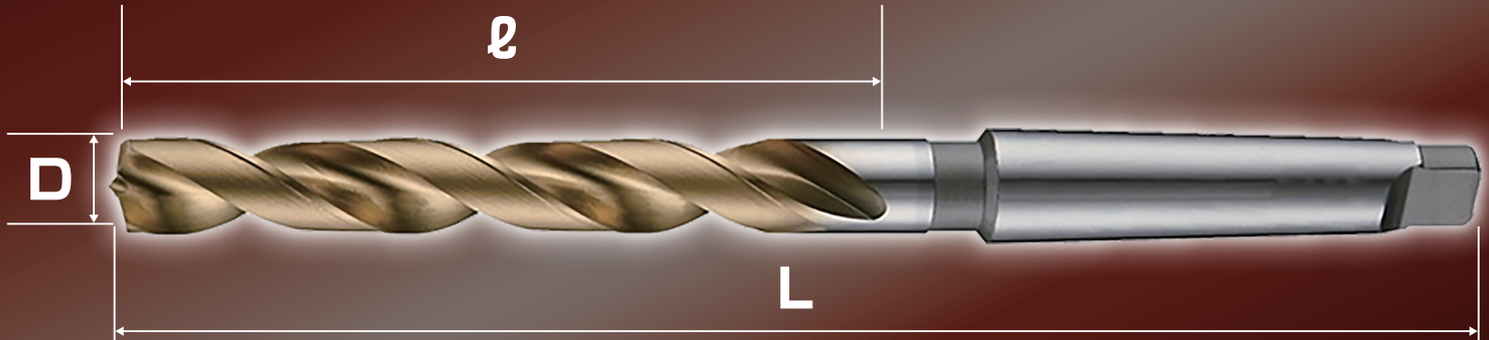
鉄骨用

HSS

TiN

h8

テーパーシャンクドリル



ねじれ角35度 先端角度160度+100度の設計により
軸方向の負荷を低減し、加工精度を向上させ、
穴にバリが出にくい設計です。

コーティングはHV硬度2000のTiNコーティングを採用し、
耐摩耗性が良く、摩擦係数が小さく、固着防止、切れ味が良く、
ドリル寿命が長くなります。

型式	直径D(mm)	全長L(mm)	溝長ℓ(mm)	MTシャンクNo	材質
H-TP152-180	18	260	140	3	ハイス鋼
H-TP152-220	22	280	160	3	ハイス鋼
H-TP152-240	24	285	165	3	ハイス鋼

切削条件

被削材	一般構造用鋼炭素鋼 SS400		高張力溶接構造用鋼 SM490		高張力構造用鋼 SM570	
	回転数 (min-1/rpm)	送り速度 (mm/min)	回転数 (min-1/rpm)	送り速度 (mm/min)	回転数 (min-1/rpm)	送り速度 (mm/min)
直径(mm)						
18	550	0.27~0.36	350	0.27~0.36	320	0.27~0.32
22	450	0.33~0.44	280	0.33~0.44	260	0.33~0.40
24	400	0.35~0.48	260	0.36~0.52	240	0.35~0.43

※上記の切削条件は、水溶性切削油材を使用する際の目安です。作業内容によって修正および調整を行ってください。

HOTAS
<https://hotas.biz>

総発売元

株式会社ホータス

〒555-0013 大阪市西淀川区千舟2丁目8番28号

TEL:(06)6474-3908(代) FAX:(06)6474-3298

e-mail:hotas@e-supertech.co.jp



製造元/台湾