

Anti-Vibration Boring Bars



SONEDA

防振機構 旋盤用 ボーリングホルダー

Monkula × Soneda

φ40 突き出し420
切り込み=0.5
周速=160m
送り=0.2

特許:防振技術で
80, 100, 120の加工を実現!!!



Monkula

本製品Monkula Enterprise Co.,Ltd.の製品です。日本では曾根田工業がサポートメンテナンス販売いたします。



有限会社 曾根田工業

〒438-0233 静岡県磐田市駒場6998-17 TEL:0538-66-8605 FAX:0538-66-8645

<http://www.soneda.jp>

2018/04/25

Anti-Vibration Boring Bars



SONEDA

Monkula x Soneda



	在庫	L/D	最小加工径	寸法					基準コーナー	ネジ	チップ	定価
				ΦA	ϕd	L	F	S				
M3S12-STUPR11-15AV-210	●	10D	15	12	210	8		6	0.4	S3STR	TP**110304	
M3S14-STUPR11-17AV-240	○	10D	17	14	240	8.5		8				
M3S14-STUPR11-17AV-260	○	12D	17	14	260	8.5		8				
M3S16-STUPR11-19AV-250	●	10D	19	16	250	10		6				
M3S16-STUPR11-19AV-290	○	12D	19	16	290	10		6				
M3S18-STUPR11-20AV-280	○	10D	20	18	280	10		6				
M3S18-STUPR11-20AV-300	○	12D	20	18	300	10		6				

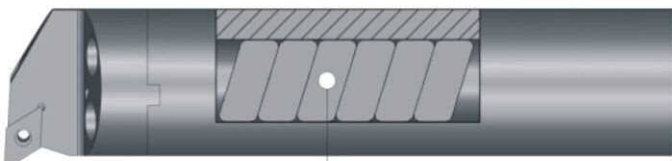


	在庫	L/D	最小加工径	寸法					基準コーナー	ネジ	チップ	定価
				ΦA	ϕd	L	F	S				
CH2-20STUPR-16-24AV-TSC300+28	○	10D	24	20	328	12		8	0.4	S3STR	TP**1160404	
CH3-25-STUPR-16-28AV-TSC350+31	●		28	25	381	14.5		8				
CH4-32-STUPR-16-34AV-TSC420+34	○		34	32	454	18		6				
CH5-40-STUPR-16-48AV-TSC520+48	○		48	40	568	27		6				

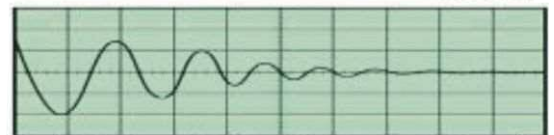


Comparison of Vibration Amplitude

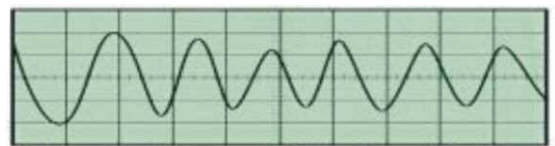
Structure of Dampening System



特許ダンパー



Nonkula 特許 ダンパー ホルダー 7 X D



通常の超硬ホルダー 7 X D