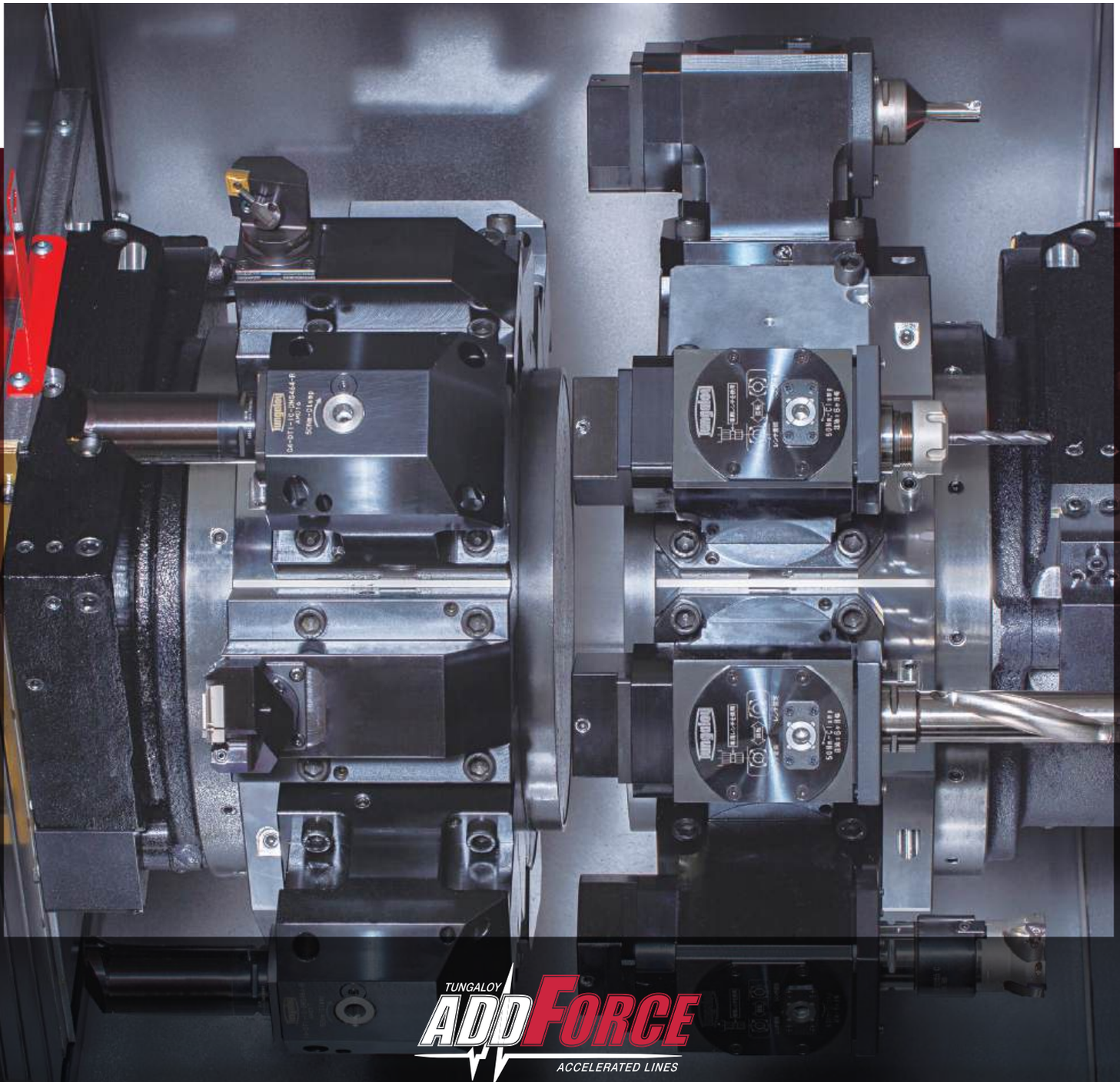
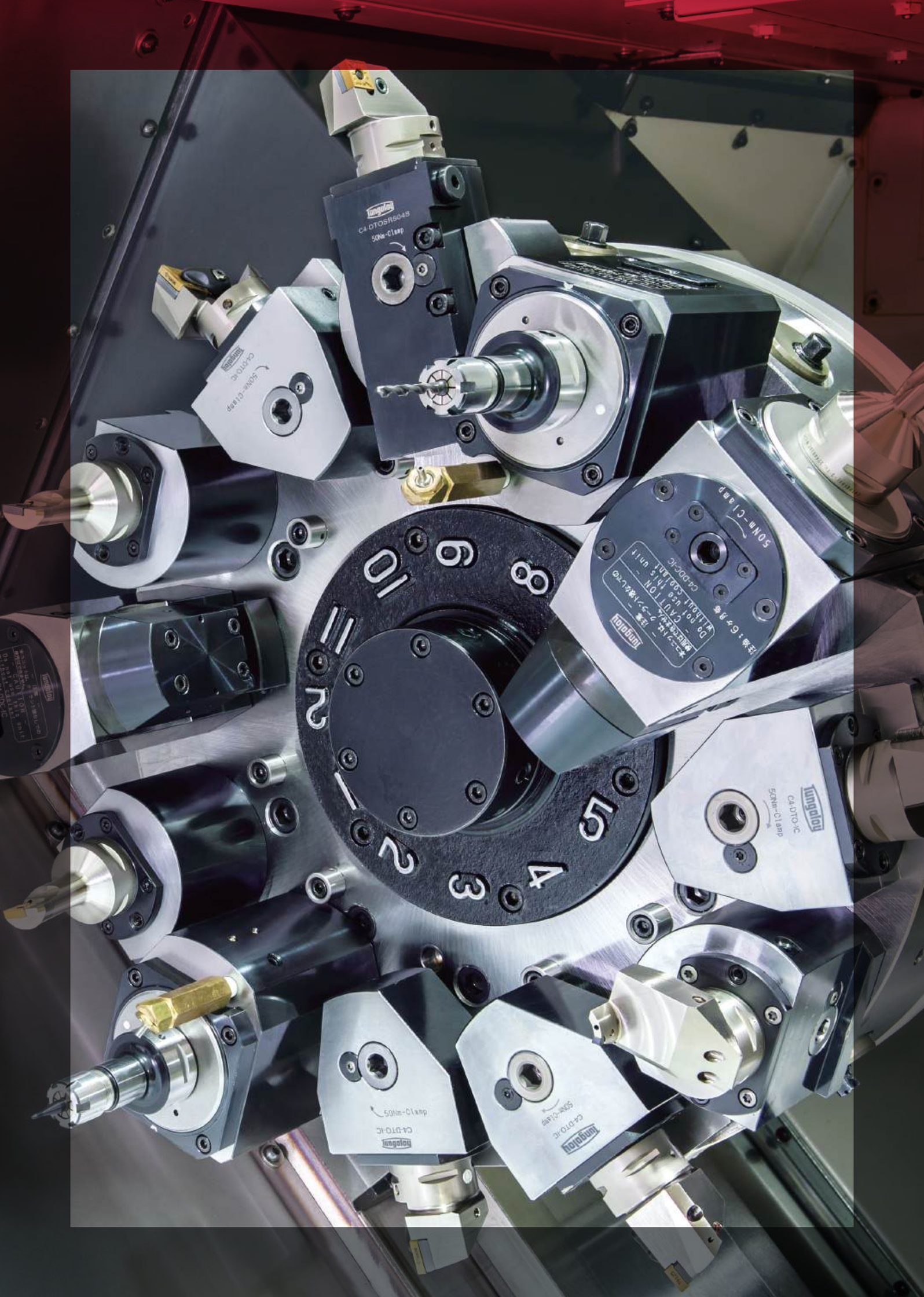


用于 CNC 车削中心和车床的 PSC 夹持单元扩展







TUNGCAP



通过高刚性快换刀座系统实现最大化生产力

用于 CNC 转塔车床的广泛**夹持单元**系列

■ 将您现有的机床转变为快换刀座系统

- 专门设计的夹持单元，兼容全球 31 家主要机床制造商，现作为标准件提供。
- 驱动刀座夹持单元也作为标准件提供。
- 优化设计可实现无缝快换集成，适用于交钥匙项目和现有生产线。

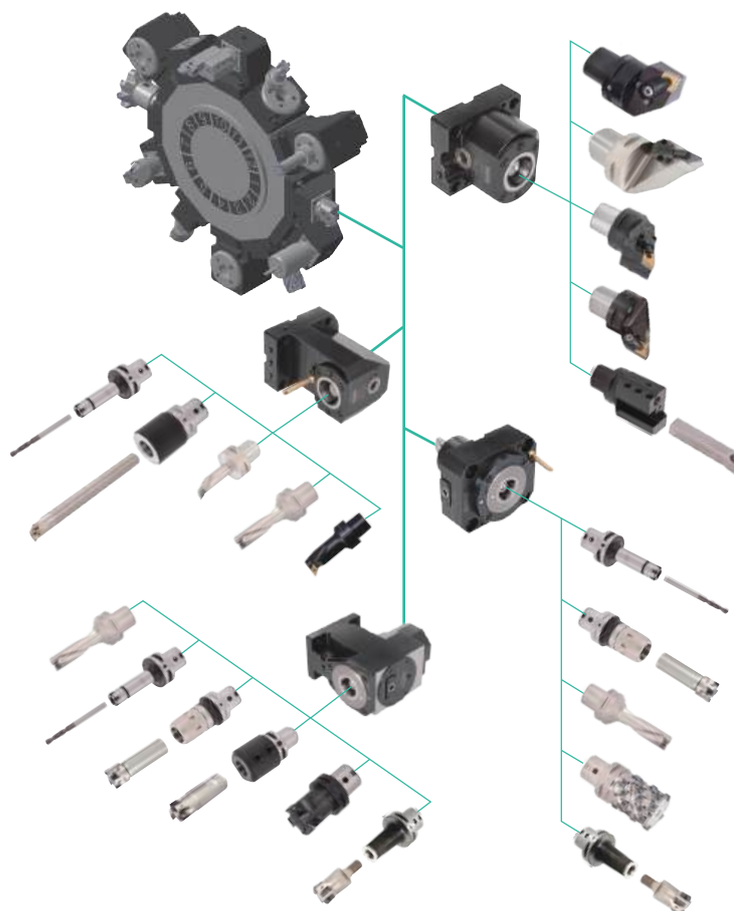


方柄刀杆



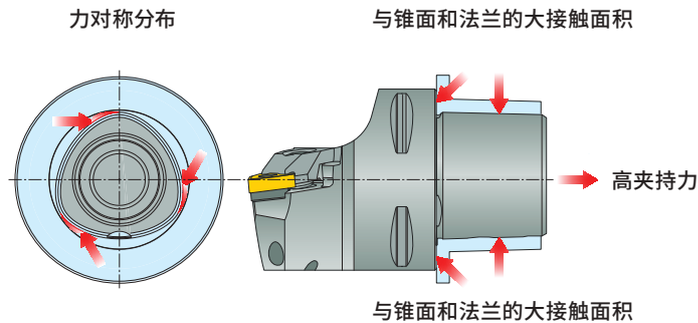
TUNGCAP

- 兼容广泛的切削头系列，以满足各种加工应用需求。



■ 高刚性夹持系统

- 在更高的进给和速度下，提供卓越的零件精度和质量。
- 双面接触耦合系统同时与多边形锥面和法兰端面接触，提供高弯曲刚性和扭矩传递能力。
- 独特的多边形柄轮廓确保切削力分布均匀，并具有自定心精度。
- 凭借其双面接触、高刚性夹持系统，TungCap 可实现比传统方柄刀柄显著更高的加工效率。



■ 刀座刚性

- 多边形柄耦合与双面接触接口的结合，可有效消除颤振，即使在传统夹持系统通常无法胜任的苛刻应用中，也能实现稳定、无振动的加工

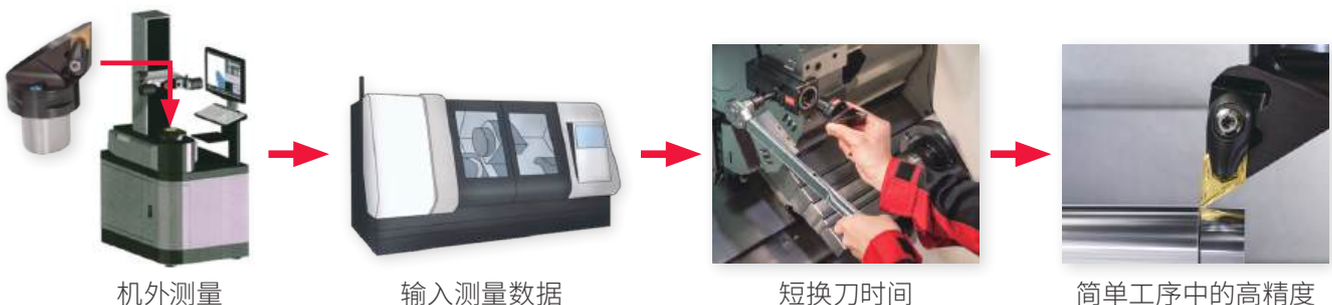
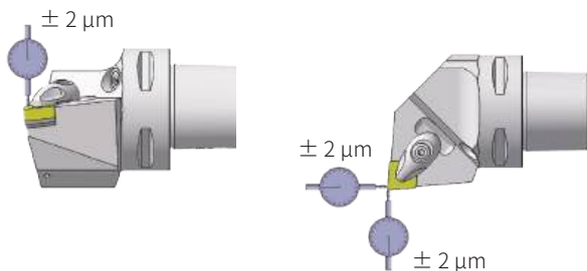


P S45C / C45

应用	: 内孔车削
刀片	: VBMT110308-PSS T9215
有效悬伸	: L = 52 mm
切削深度	: ap = 2 mm
切削速度	: Vc = 150 m/min
进给速度	: f = 0.2 mm/rev
冷却	: 湿式

■ 减少停机时间

- 换刀时切削刃位置的高重复精度可达 $\pm 2 \mu\text{m}$
- 在测量、刀座设定和更换过程中





PSC 夹紧单元, 适用于主流机床品牌

	机床制造商	页
	意大利比利亚机床公司 (比利亚)	p.7
	洽群机械工业股份有限公司 (洽群)	p.7
	CMZ 英国有限公司 (CMZ)	p.8
	德马吉森精机株式会社 (德马吉森)	p.10
	DN 解决方案公司 (DN 解决方案)	p.15
	意大利迪普马自动化公司 (迪普马)	p.19
	埃马克机床有限公司 (埃马克)	p.19
	奥地利EMCO公司 (EMCO)	p.21
新	FAMAR有限公司 (FAMAR)	p.22
新	富士株式会社 (富士)	p.22
	程泰机械股份有限公司 (程泰)	p.23
	哈斯自动化公司 (哈斯)	p.27
新	哈挺公司 (哈挺)	p.29
新	赫克公司 (赫克)	p.30
	华川机械株式会社 (华川)	p.31
	现代威亚机床(现代威亚)	p.33
	山崎马扎克株式会社 (马扎克)	p.36
	西铁城机械株式会社 (宫野/西铁城)	p.38
	MT EVO 有限公司 (MT-RENT)	p.39
	村田机械株式会社 (村田)	p.40
	中村留精密工业株式会社 (中村留)	p.42
	大隈株式会社 (大隈)	p.46
	巴西鲁米工业公司 (鲁米)	p.48
新	韩国智能机床有限公司 (韩国智能)	p.51
	SMEC有限公司 (SMEC)	p.53
	斯宾纳机床制造有限公司 (斯宾纳)	p.55
	高松机械株式会社 (高松)	p.57
	泷泽机床株式会社 (泷泽)	p.59
新	津上株式会社 (津上)	p.62
	台中精机厂股份有限公司	p.63
	永进机械工业股份有限公司	p.66

在使用夹持单元前, 务必检查刀塔类型、最大刀座转速和行程。
这些单元专为公制刀塔设计。

比利亚

B301/445/470/501Y/S/510/545/550/565/620/650/658/1200
B446/465/745/765, B750/1250 16ST., BV210/315

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7MPa	C4		新 BGL0780240	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		新 BGL0790140	100
	外, 内 7MPa	C4		新 BGL0790240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		BGL0675010/LC	46
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		新 BGL0684010/LC	100
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		BGL0685010/LC	100

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

洽群

CT1/CT2/CT3-52/65 YM/Y2M/Y2MS

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C4		NKM0874010/LC	75
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1064010/LC	75

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

WTS-52/65 Y2M 16ST., ML-250

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		DWO2434010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

CMZ

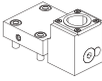
TL25AM/AMS/BM/BMS, TL20M/MS/TM, TA15/20/25/30M/Y/MS/MY/YS
TC15/20/25/30/35M/Y/MS/MY/YS, TD15/20/25/30/35/45/55M/Y/MS/MY/YS

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0060140	20
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0060240	20
径向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MSL0320140	20
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0320240	20
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0050140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0050240	55
轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MSL0310140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0310240	55
副主轴用轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0590140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0590240	55
副主轴用轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MSL0600140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0600240	55
径向单后部设置静态刀座	内	C4		MSL0044010/LC	25
	内	C4		 MSL0044015/LC	25
径向单后部设置静态刀座	内	C5		MSL0045010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C4		MSL0034010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C5		MSL0035010/LC	40
	内	C5		 MSL0685010/LC	40
轴向端面双静态刀座	外, 内	C4		MSL0564020/LC	40, 82

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

CMZ

TX52Y3/Y2, QUATTRO Y2/TW/IN, TTL52
TX66Y3/Y2, QUATTRO Y2/TW/IN, TTL66
TA15/20/25/30 M/Y/MS/MY/YS 15ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C3 + C3		 NKM2290230	65
轴向端面双静态刀座 12,000 RPM	外	C3 + C3		 NKM2510230	65
径向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1514010/LC	55
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1524010/LC	75

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

德马吉森

NL1500/200/2500 12 ST., NLX1500/2000/2500/3000 12ST., NLX4000
 NZL2000/25000, NZX2500 (BMT60), NT4200/4250/4300/5400
 NTX2000/2500/3000 2ND GEN.10 ST., CTX2500 (BMT60)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0530140	70
	外	C4		C4-DDC-OC-DMS444 ^{*1)}	59
	外	C4		C4-DDC-OC-DMS454 ^{*2)}	58
	外, 内 7 Mpa	C4		C4-DDC-WC-DMS445 ^{*3)}	85
	外	C5		MNL0530150	70
径向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MNL0810140	70
	外	C5		MNL0810150	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C4		C4-DDS-WC-DMS441 ^{*4)}	80
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0520140	90
	外, 内 7 Mpa	C4		C4-DDS-WC-DMS446 ^{*3)}	90
	外, 内 7 Mpa	C4		MNL0520240	90
	外	C5		MNL0520150	90
	外, 内 7 Mpa	C5		MNL0520250	90
轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MNL0800140	90
	外, 内 7 Mpa	C4		MNL0800240	90
	外	C5		MNL0800150	90
	外, 内 7 Mpa	C5		MNL0800250	90
轴向端面双静态刀座 12,000 RPM	外	C4+C4		MNL1170240	90
径向单静态刀座	外, 内	C4		MNL0464010/LC	90
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS443-R/L ^{*1)}	75
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS458-R/L ^{*2)}	75
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS408-R/L ^{*2)}	40
	外, 内	C5		MNL0465010/LC	95
	外, 内	C5		MNL0465015/LC	95
	外, 内	C6		MNL0466010/LC	108
径向双静态刀座	外, 内	C4		MNL0474020/LC	90
	外, 内	C5		MNL0475020/LC	95
径向双 2+2 静态刀座	内	C3		MNL0483240/LC	105
径向双 3+3 静态刀座	内	C3		MNL0483260/LC	105

型号: 左手添加"LC"或"L", 转速: 最大转数, H: 中心高度位置

*1) 适用于 NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST 仅适用于上刀塔

*2) 对于 NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST 仅适用于下刀塔

*3) 对于 NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST 仅适用于上刀塔 NZX2500 L/MC/Y 上12ST. 和下8ST. 仅适用于上刀塔

*4) 对于 NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST 仅适用于下刀塔 NZX2500 L/MC/Y 上12ST. 和下8ST. 仅适用于上刀塔

德马吉森

NL1500/200/2500 12 ST. NLX1500/2000/2500/3000 12ST., NLX4000
 NZL2000/25000, NZX2500 (BMT60), NT4200/4250/4300/5400
 NTX2000/2500/3000 2ND GEN.10 ST., CTX2500 (BMT60)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C4		MNL0494010/LC	90
	内	C4		C4-DTI-IC-DMS402-R/L ^{*1)}	90
	内	C4		C4-DTI-IC-DMS409-R/L ^{*2)}	90
	外, 内	C5		MNL0495010/LC	90
	内	C5		MNL0495015/LC ^{*5)}	120
	内	C6		MNL0496010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C6		MNL1196010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		MNL0514010/LC	90
	内	C5		MNL0515010/LC	90
轴向端面双静态刀座	外, 内	C4		MNL0504020/LC	90

型号:左手添加"LC"或"L"

H:中心高度位置

*1) 对于NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST仅适用于上刀塔

*2) 对于NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST仅适用于下刀塔

*3) 对于NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST仅适用于上刀塔
 NZX2500 L/MC/Y 上12ST.和下8ST.仅适用于上刀塔

*4) 对于NL/NLX1500-2500 NZX2500 12ST., NZX2500 L/MC/Y 12ST仅适用于下刀塔
 NZX2500 L/MC/Y 上12ST.和下8ST.仅适用于上刀塔

*5) 适用于 NT4000 系列机床

德马吉森

NLX6000, NZX4000

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 8,000 RPM	外	C6		新 NZL0090160	85
	外, 内 7 Mpa	C6		NZL0090260	100
轴向驱动刀座 8,000 RPM	外	C6		NZL0100160	105
	外, 内 7 Mpa	C6		NZL0100260	105

转速:最大转数

H:中心高度位置

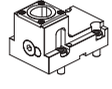
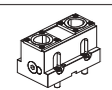
新 NZ DUE/TRE/QUATTRO (BMT42/64) - NTX500 (BMT42/64)
ALC-ALX1500/2000/2500 (BMT42/64)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 12,000 RPM	外	C3		MNZ0820130	50
轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C3		MNZ0830130	70
	外, 内 7 Mpa	C3		MNZ0830230	70
径向单静态刀座	外,内	C3		MNZ0913210/LC	60
径向双静态刀座	外,内	C3		MNZ0923220/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外,内	C3		MNZ0953210/LC	70
	外,内	C4		MNZ0954010/LC	70
轴向端面双静态刀座	外,内	C3		MNZ0943220/LC	70
	外,内	C4		MNZ0944020/LC	70

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

德马吉森

NZ1500/2000, NZX1500/2000, NZX2500 (BMT40), NT3100/3150/3200, NRX2000, NL1500/2000/2500 20ST., NLX1500/2000/2500 20ST. NT1000/2000, NTX1000/2000, NTX1000/2000/2500/3000 2ND GEN.12ST. DURATURN 2050MC/2550MC, ALX1500/2000/2500, ECPTURN 450(BMT40)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		MNZ0330130	54
	外	C4		MNZ0330140	63
	外	C4		C4-DDC-OC-DMS454 ^{*1)}	58
径向驱动刀座 12,000 RPM	外	C3		MNZ0500130	54
	外	C4		MNZ0500140	63
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C4		C4-DDS-WC-DMS441 ^{*1)}	80
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		MNZ0320130	85
	外, 内 7 Mpa	C3		MNZ0320230	85
	外	C4		MNZ0320140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		MNZ0320240	85
轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C3		MNZ0510130	85
	外, 内 7 Mpa	C3		MNZ0510230	85
	外	C4		MNZ0510140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		MNZ0510240	85
轴向端面双静态刀座 12,000 RPM	外	C4 + C4		新 MNZ1020240	85
径向单静态刀座	内	C3		MNZ0253210/LC	75
	内	C4		MNZ0254010/LC	75
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS458-R/L ^{*1)}	75
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS408-R/L ^{*2)}	40
	内	C4		C4-DTO-IC-DMS461-R/L ^{*3)}	59
径向双静态刀座	内	C3		MNZ0263220/LC	75
	内	C4		MNZ0264020/LC	75
	内	C3		MNZ0273210/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C4		MNZ0274010/LC	100
	外, 内	C4		C4-DTI-IC-DMS409-R/L ^{*1)}	100
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		MNZ0294010/LC	100
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 MNZ1086010/LC	82
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		MNZ0604010/LC	145
轴向端面双静态刀座	内	C3		MNZ0283220/LC	100
	外, 内	C4		MNZ0284020/LC	100

型号: 左手添加"LC"或"L", 转速: 最大转数, H: 中心高度位置

*1) 对于 NL/NLX2000 20ST., NZX1500-2000 16ST., NTX1000-3000 第二代 10ST., NTX2000-3000 第二代 12ST

*2) 对于 NL/NLX2000 20ST. 和 NZX1500-2000 16ST. 仅用于左手主轴, NZX2500 仅用于下刀塔

*3) 对于 NL/NLX2000 20ST., NZX1500-2000 16ST. 2刀塔仅用于右手主轴, NZX 16ST. 3刀塔仅用于左手主轴

德马吉森

SL-ZL200/203/204/250/253/254 MC/SMC
SL2500Y, DL-ZL200/250 MC

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0060140	20
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0060240	20
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0050140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0050240	55
副主轴用轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0590140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0590240	55
径向单后部设置静态刀座	内	C4		MSL0044010/LC	25
	内	C4		 MSL0044015/LC	25
径向单后部设置静态刀座	内	C5		MSL0045010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C4		MSL0034010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C5		MSL0035010/LC	40
	内	C5		 MSL0685010/LC	40
轴向端面双静态刀座	外, 内	C4		MSL0564020/LC	40, 82

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

DN 解决方案 BMT 45

LYNX 200 M/LM, LMS/LY/LSY
LYNX 2100 M/LM/LMS/LY/LSY, PUMA MX16000 16ST.
PUMA TW2100M 10ST., PUMA TT13000SY/SYY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

DN 解决方案 BMT 55

PUMA230/PUMA 240M-MS/PUMA 280LM/PUMA H250TM
PUMA1500/2000/2100/2500/2600 M/MS/Y/SY, LYNX 300M
PUMA2100/2600Y/SY 16ST. /PUMA TW2600 10ST.
PUMA TT1500/1800/2100 MS/SY/SYY/PUMA TL2000/2500
MMX1600/2100ST 12ST./SMX2100ST/PUMA GT2100/2600M
PUMA QL200HM/LYNX2600 Y/SY 12ST./16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW00444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW02434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DW02435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

DN 解决方案 BMT 65

PUMA300M/MS - V400M - TT2000SY/2500SY/2500MS
 PUMA2100/2600M/MS/Y/SY (BMT65), PUMA3100M/Y
 MX2000ST/2500 LT/ST/LST, MX2600 T/ST
 VT450 M-TM, PUMA INVERTURN 3000M
 PUMA GT3100M, SMX2600/3100ST

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向单侧双静态刀座	外, 内	C4		DWO3954020/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80

型号:左手添加"LC"
 转速:最大转数
 H:中心高度位置

DN 解决方案 BMT 65

PUMA300M/MS - V400M - TT2000SY/2500SY/2500MS
 PUMA2100/2600M/MS/Y/SY (BMT65), PUMA3100M/Y
 MX2000ST/2500 LT/ST/LST, MX2600 T/ST
 VT450 M-TM, PUMA INVERTURN 3000M
 PUMA GT3100M, SMX2600/3100ST

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW02644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW02645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW03515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW03166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DW03404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
 H: 中心高度位置

DN 解决方案 BMT 75

PUMA400 /480 M/LM/XLM
PUMA4100M/5100M/Y
V550 - VT750M/TM, V8300M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DW03030250	77
	外	C4		DW00610140	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DW00610240 *1)	60
	外	C5		DW00610150	60
	外, 内 7 Mpa	C5		DW00610250 *1)	60
	外	C4		DW03430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DW03430240 *1)	110
	外	C5		DW03430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DW03430250 *1)	110
	外, 内	C5			新 DW04485010/LC
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW00505010/LC	46
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03716010/LC	45
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW00516010/LC	60
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW02856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW04475010/LC	110

型号:左手添加"LC"

转速:最大转数

H:中心高度位置

*1) 此工具无法安装于V8300M。

DN 解决方案 BMT 85

PUMA600M/LM/LY, PUMA700M/LM/LY, PUMA800M/LM/LY
PUMA600M/LM/LYII, PUMA700M/LM/LYII, PUMA800M/LM/LYII
VT900M/TM, V9300M, VT1100M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C6		新 DWO4250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DWO4270160	85
	外, 内 7 Mpa	C6		新 DWO4270260	85
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3095010/LC	35
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3096010/LC	35
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3106010/LC	85
轴向单静态刀座	外, 内	C8		新 DWO3108010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 DWO4396010/LC	110

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

迪普马

VDI50

应用	冷却	尺寸	图	右手型号	左手型号	H (mm)
径向驱动刀座 4,000 RPM	外	C4		DUP0550140 ^{*1)} , DUP0551140 ^{*2)}		100
	外, 内 7 Mpa	C4		DUP0550240 ^{*1)} , DUP0551240 ^{*2)}		100

转速: 最大转数
H: 中心高度位置
*1) 右手
*2) 左手

埃马克

VL2, VL2P, VL4-V2, VLC100, VT2, VTC100-4 (BMT55 SHORT)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		新 DWO4020140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		新 DWO4020240	75
轴向单静态刀座	内	C5		DWO3675010/LC	45
径向单静态刀座	内	C5		DWO2675010/LC	80
	内	C5		DWO3665010/LC	75

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

埃马克

VL3DUO, VL5 DUO, VL4-V3 (BMT55 SHORT)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C5		DWO3675010/LC	45
径向单静态刀座	内	C5		DWO2675010/LC	80
	内			DWO3665010/LC	75

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

埃马克

VL6, VM9, VMC450, VM9-4, VMC450-4 (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	内	C5		DWO3045010/LC	82

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

埃马克

VL8, VL10, VLC500, VM12, VMC600 (BMT75)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C5		EMG0230250	77
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		EMG0240140	60
	外, 内 7 MPa	C4		EMG0240240	60
	外	C5		EMG0240150	60
	外, 内 7 MPa	C5		EMG0240250	60
轴向单静态刀座	外,内	C6		DWO3636010/LC	50
径向单静态刀座	外,内	C6		DWO3626010/LC	107

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

EMCO

HYPER TURN45 (BMT45)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

EMCO

HYPER TURN65 M/MY/SM/SMY, MAXXTURN95 (BMT55)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		新 DWO4020140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		新 DWO4020240	75
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO2434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

EMCO

HYPER TURN95-110 SMB/SM2Y (BMT65) HYPER TURN100 POWERMILL, MAXXTURN110 (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3240140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3240240	100
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

EMCO

MAXXTURN200 (BMT85)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C6		新 DWO4250260	85
径向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DWO4270160	85
	外, 内 7 Mpa	C6		新 DWO4270260	85
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3095010/LC	35
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3096010/LC	35
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3106010/LC	85
轴向单静态刀座	外, 内	C8		新 DWO3108010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 DWO4396010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

FAMAR

新 FIT70C

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C5		FMR0135010/LC	76

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

富士

新 ACUFLEX 400S 12ST. (BMT55)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO2434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO2435010/LC	85

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

富士

新

ACUFLEX 400S 20ST. (BMT45)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3374010/LC	85

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

程泰

GS200/230/260/280, GA200/260/280
GA2000/26000/2800/3000/3300/3600

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0060140	20
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0060240	20
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0050140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0050240	55
副主轴用轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MSL0590140	55
	外, 内 7 Mpa	C4		MSL0590240	55
径向单后部设置静态刀座	内	C4		MSL0044010/LC	25
	内	C4		新 MSL0044015/LC	25
径向单后部设置静态刀座	内	C5		MSL0045010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C4		MSL0034010/LC	40
轴向单静态刀座	内	C5		MSL0035010/LC	40
	内	C5		新 MSL0685010/LC	40

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

程泰

GS2000/2600/2800/3000/3300/3600/4000 12ST.
GMS2000 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		GDW0370140	70
	外	C5		GDW0370150	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		GDW0360140	90
	外, 内 7 Mpa	C4		GDW0360240	90
	外	C5		GDW0360150	90
	外, 内 7 Mpa	C5		GDW0360250	90
径向单静态刀座	内	C4		GDW0384010/LC	90
	内	C5		GDW0385010/LC	95
	内	C5		GDW0385015/LC	95
径向双静态刀座	内	C4		GDW0394020/LC	90
	内	C5		GDW0395020/LC	95
径向双2+2静态刀座	内	C3		GDW0403240/LC	105
径向双3+3静态刀座	内	C3		GDW0403260/LC	105
轴向单静态刀座	内	C4		GDW0414010/LC	90
	外, 内	C5		GDW0415010/LC	90
	内	C5		GDW0415015/LC	120
	内	C6		GDW0416010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		GDW0434010/LC	90
	内	C5		GDW0435010/LC	90
轴向端面双静态刀座	内	C4		GDW0424020/LC	90

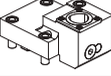
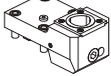
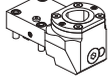
型号:左手添加"LC"

转速:最大转数

H:中心高度位置

程泰

GTX2000/2600 12ST. , GTZ2000/2600 12ST. GS2000/2800/33000 16ST. ,
GTM2000, GMS2000 15ST. GLS2800/33000 12ST. , GTH2000/2600 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

程泰

GTX2000/2600 16ST. , GTZ2000/2600 16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW02434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DW02435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

哈斯

新 ST10/15Y (BMT45)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

哈斯

ST20/25/28/30/35 (BMT65) DS30 (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03080240	72
径向双静态刀座	外, 内	C4		DW03424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW02644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW02645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW03515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW03166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DW03404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3030250	77
	外	C4		DWO0610140	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO0610240	60
	外	C5		DWO0610150	60
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO0610250	60
	外	C4		DW03430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C4		DW03430240	110
	外	C5		DW03430150	110
	外, 内 7 MPa	C5		DW03430250	110
	外, 内	C5		DWO4485010/LC	70
径向单静态刀座	外, 内	C5		DWO4485010/LC	70
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO505010/LC	46
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3716010/LC	45
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO0516010/LC	60
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO2856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO4475010/LC	110

型号: 左手添加"LC"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置

哈挺

新

T-42 16ST. - TALENT 42/51 12/16ST.
TALENT TT42/51 16ST. CONQUEST H51 16ST. (BMT45)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

哈挺

新

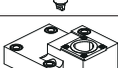
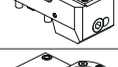
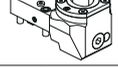
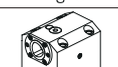
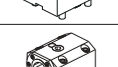
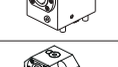
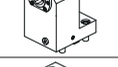
T-51/65 12ST. CONQUEST H51 12ST. (BMT55)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO2434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO2435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

赫克

TMX8-TMX10 MY/MYS (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号:左手添加"LC"
 转速:最大转数
 H:中心高度位置

华川

CUTEX160/180, C1 (BMT55)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW02434010/LC	85

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

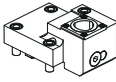
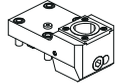
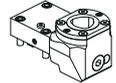
华川

HI-TECH550/650/700MC(BMT75), VT550/650MC

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DW03030250	77
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03430140	110
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03430240	110
	外	C5		DW03430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DW03430250	110
径向单静态刀座	外, 内	C5		 DW04485010/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW02856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		 DW04475010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

HI-TECH200/230 /300/350/400/450, T2, CUTEX240

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C6		DWO4250260	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO4396010/LC	110

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

HYUNDAI-WIA

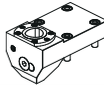
SE2200M/LM/LMS/MA/LMA/LMSA/LMC/LMSC
SE2200Y/LY/LSY/YA/LYA/LSYA

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

HYUNDAI-WIA

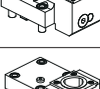
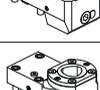
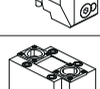
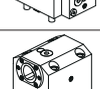
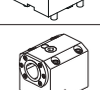
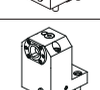
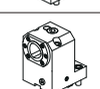
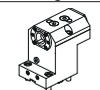
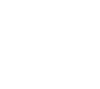
SKT160TTMS/TTSY, LM1600TTMS/TTSY
SKT180TTMS/TTSY, LM1800TTMS/TTSY
L160/230LMSA, HD2200/2600M/Y/SY (BMT55)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		新 DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		新 DWO2434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

HYUNDAI-WIA

SKT200TTM/TTMS/TTSY, LM2000 TTM/TTMS/TTSY, SKT250TTM/TTMS/TTSY, LM2500 TTM/TTMS/TTSY
SKT250M/LM/MS, STT300M/LM/MS, L300M/LM/MS/LMS, KM2600MTTS, HD2600/3100 (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03130240	100
轴向端面双驱动刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DW03140240	85
轴向端面双驱动刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DW03770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW01384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW03505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DW03424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW02644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW02645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW03515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW03166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DW03404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

HYUNDAI-WIA

SKT400 M/LMC, L400/500 MA/MC/LMC
SKT-V80R M/LM, LV500R M/LM, LV800R M/LM, LV8500R M/LM

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3030250	77
	外	C4		DWO0610140	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO0610240	60
	外	C5		DWO0610150	60
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO0610250	60
	外	C4		DWO3430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3430240	110
	外	C5		DWO3430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3430250	110
	外, 内	C5		DWO4485010/LC	70
径向单静态刀座	外, 内	C5		新	
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO2856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO4475010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

HYUNDAI-WIA

SKT600LM, L600LMA, SKT700LM
SKT-V110RM, L700LMA, L800LMA, LV1100RM
KL7000/8000LY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C6		新 DWO4250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DWO4270160	85
	外, 内 7 Mpa	C6	新 DWO4270260	85	
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3106010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 DWO4396010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

马扎克

MULTIPLEX420/620/625/6200/6250/8200/W-200 12ST.
HYPER QUADREX200/250MSY 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向驱动刀座 10,000 RPM	外	C4		MZK1121140	130
	外, 内 7 Mpa	C4		MZK1121240	130
副主轴用轴向驱动刀座 10,000 RPM	外	C4		MZK1120140	130
	外, 内 7 Mpa	C4		MZK1120240	130
径向单静态刀座	内	C4		MZK0514010/LC	100
径向单静态刀座	内	C5		MZK0515010/LC	90
径向双静态刀座	外,内	C5		MZK1165020/LC	90
轴向单静态刀座	内	C4		MZK0524010/LC	150
轴向单静态刀座	内	C5		MZK0525010/LC	145
轴向单静态刀座	外,内	C5		MZK1145010/LC	135
副主轴用轴向单静态刀座	外,内	C5		MZK1155010/LC	135

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

马扎克

新 MULTIPLEX 630/6300
MULTIPLEX W-300

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	外,内	C5		MZK1535010/LC	120

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

马扎克

QUICK TURN SMART100M/150M/200M/250M, QT200/250M
QTC100/200/300M, QTE100/200/300M, QTU200/250/350M QT-Ez 8/10/12M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		新 MZK1570240	62
轴向端面后部设置双驱动刀座	外	C4 + C4		新 MZK1550240	85
径向单静态刀座	外, 内	C4		MZK0874010/LC	75
径向双静态刀座	外, 内	C4		新 MZK1344020/LC	75
轴向单静态刀座	内	C4		MZK0884010/LC	95
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		新 MZK1354020/LC	95

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

马扎克

SQT15-18 M/MS/MY/MSY 12ST. , SQT200/250 M/MS/MY/MSY 12ST.
QT NEXUS200/250 (II) M/MS/MY/NSY 12ST.
超级 QUADREX200/250N, IVS200/300M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MZK1210140	105
	外, 内 7 Mpa	C4		MZK1210240	105
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MZK1200140	130
	外, 内 7 Mpa	C4		MZK1200240	130
轴向端面后部设置双驱动刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		MZK1190240	130
径向单静态刀座	内	C4		新 MZK1284010/LC	100
径向单侧双静态刀座	外, 内	C4		新 MZK1544020/LC	100
径向双静态刀座	外, 内	C4		新 MZK1284020/LC	100
轴向单静态刀座	内	C4		MZK1114010/LC	140

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

马扎克

新

SQT 15-18M/MS/MY/MSY 16ST.
 QT NEXUS 200-250M/MS/MY/MSY 16ST.
 QT NEXUS 20011-25011 M/MS/MY/MSY 16ST.
 QT NEXUS 100-150M/MS 12ST. - QT NEXUS 10011 M/MS - QT100M 12ST. (VD140)
 SQT100M/MS/MY/MSY - SQT10M/MS 12ST. - SQT200-250M/MS/MY/MSY 16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MZK1320140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		MZK1320240	100

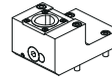
型号: 左手添加"LC"

转速: 最大转速

H: 中心高度位置

宫野/西铁城

ABX-51/64/80 SYY/THY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	外, 内	C4		MYA0194010/LC	70
径向单侧双静态刀座	外, 内	C3		MYA0203220/LC	70

型号: 左手添加"LC"

H: 中心高度位置

MT RENT

MT CUT T25/T32 Y/SY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0530140	70
	外	C5		MNL0530150	70
径向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MNL0810140	70
	外	C5		MNL0810150	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0520140	90
	外, 内 7 MPa	C4		MNL0520240	90
	外	C5		MNL0520150	90
	外, 内 7 MPa	C5		MNL0520250	90
轴向驱动刀座 12,000 RPM	外	C4		MNL0800140	90
	外, 内 7 MPa	C4		MNL0800240	90
	外	C5		MNL0800150	90
	外, 内 7 MPa	C5		MNL0800250	90
轴向端面双静态刀座 12,000 RPM	外	C4+C4		MNL1170240	90
径向单静态刀座	内	C4		MNL0464010/LC	90
	内	C5		MNL0465010/LC	95
	内	C5		MNL0465015/LC	95
	内	C6		MNL0466010/LC	108
径向双静态刀座	内	C4		MNL0474020/LC	90
	内	C5		MNL0475020/LC	95
径向双2+2静态刀座	内	C3		MNL0483240/LC	105
径向双3+3静态刀座	内	C3		MNL0483260/LC	105
轴向单静态刀座	内	C4		MNL0494010/LC	90
	外, 内	C5		MNL0495010/LC	90
	内	C5		MNL0495015/LC	120
	内	C6		MNL0496010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		MNL0514010/LC	90
	内	C5		MNL0515010/LC	90
轴向端面双静态刀座	外, 内	C4		MNL0504020/LC	90

型号:左手添加"LC"
 转速:最大转数
 H:中心高度位置

MT RENT

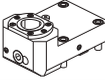
T22Y/SY 16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

MT RENT

T36FMC 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C5		DW03030250	77
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW00610140	60
	外, 内 7 MPa	C4		DW00610240	60
	外	C5		DW00610150	60
	外, 内 7 MPa	C5		DW00610250	60
径向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW04485010/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW04475010/LC	110

型号: 左手添加"L"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

村田

MW120 8ST. MW120 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA4141-R/L ^{*1)}	65
	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA403-R/L ^{*2)}	51
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT492-R/L ^{*2)}	85
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT457-R/L ^{*1)}	100

型号: 左手添加"L"
H: 中心高度位置
*1) 适用于 MW120 8ST.
*2) 适用于 MW120 12ST.

村田

MD120/200 10ST., MD200 10ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA4123-R/L ^{*1)}	85
	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA404-R/L ^{*2)}	85
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT476-R/L ^{*2)}	120
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT450-R/L ^{*1)}	130

型号:左手添加"L"

H:中心高度位置

*1) 适用于 MW200 10ST.

*2) 适用于 MW200 12ST.

村田

VTURN-A26CM/SCM/YCM/YSCM
VTURN-S26CM

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-MRT304 ^{*1)}	80
	外	C4		C4-DDC-OC-MRT412 ^{*2)}	88
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C4		C4-DDS-WC-MRT494 ^{*1)}	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C4		C4-DDS-WC-MRT469 ^{*2)}	125
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA409-R/L ^{*1)}	70
	内	C4		C4-DTO-IC-MRTA4123-R/L ^{*2)}	85
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT416-R/L ^{*2)}	95
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-MRT450-R/L ^{*2)}	130

型号:左手添加"L"

转速:最大转数

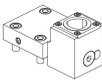
H:中心高度位置

*1) 适用于 MD120/200 10ST.

*2) 适用于 MD200 10ST.

村田

新 MT1065EX 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1514010/LC	55
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1524010/LC	75

型号:左手添加"L"
H:中心高度位置

中村留

SC-450, STS40, STW-40, TW30 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		NKM1870140	100
	外, 内 7 MPa	C4		NKM1870240	100
	外	C5		NKM1870150	100
	外, 内 7 MPa	C5		NKM1870250	100

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

中村留

超级 Mill WT150/WT150II/WY250/SC200L
超级 NTY³JUMBO

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C4		NKM0874010/LC	75
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1064010/LC	75

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

中村留

WT100, WY100, WY100II 12ST., 超级 NTY³
 NTY³-100 12ST., 超级 NTMX, 超级 NTMXL
 MX-5, NTJ100, SC100, SC100X2, MX100

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-NAT320* ¹⁾	45
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-DMS324* ²⁾	60
	外	C3		C3-DDS-OC-DMS329* ²⁾	60
	外, 内	C3		C3-DDS-WC-DMS319* ³⁾	60
径向单静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-NAT323-R/L* ²⁾	47.5
	内	C4		C4-DTO-IC-NAT427-R/L* ³⁾	42.5
径向双静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-NAT317-R/L* ²⁾	47.5
	内	C4		C4-DTO-IC-NAT428-R/L* ³⁾	42.5
径向双静态刀座	外, 内	C3	 新	NKM2283220/LC	52.5
径向双静态刀座	外, 内	C3		NKM1923240/LC	52.5
轴向单静态刀座	内	C3		C3-DTI-IC-NAT303-R/L* ²⁾	73
	内	C4		C4-DTI-IC-NAT429-R/L* ³⁾	85
轴向双静态刀座	外, 内	C3		NKM1933220/LC	90

型号: 左手添加"LC"

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 适用于 NTY3-100, WY-100, WT-100, NTMX

*2) 适用于 NTY3-100, WY-100, WT-100

*3) 适用于 NTMX

中村留

WT150/250, WT150II/250II, WTW150, WTS150, JX200/250 超级 NTM³, 超级 NTJ, 超级 NTJX, SC150/200/250, SC300II 16ST. NTY³150/250, TW10 M/MY/MM/MMY/MMYY, TW10 12ST. TW20M/MY/MM/MMY/MMYY 16ST., WY150/250, AS200 15/12 ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-NAT321* ¹⁾	45.5
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-NAT326* ¹⁾	60
	外, 内			C3-DDS-WC-NAT322* ²⁾	70
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C3 + C3		新 NKM2290230	65
轴向端面双静态刀座 12,000 RPM	外	C3 + C3		新 NKM2510230	65
径向单静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-NAT327-R/L* ¹⁾	55
	内			C3-DTO-IC-NAT313-R/L* ²⁾	80
径向单后部设置静态刀座	内	C4		NKM1514010/LC	55
径向双静态刀座	内	C4		C3-DTO-IC-NAT328-R/L* ¹⁾	55
	内	C4		C4-DTO-IC-NAT318-R/L* ²⁾	60
轴向单后部设置静态刀座	内	C3		C3-DTI-IC-NAT325-R/L* ¹⁾	70
	内	C3		C3-DTI-IC-NAT314-R/L* ²⁾	85
	内	C4		C4-DTI-IC-NAT438-R/L* ¹⁾	70
	内	C4		NKM1524010/LC	75
	内	C4		C4-DTI-IC-NAT435-R/L* ²⁾	85

型号: 左手添加"LC"或"L"

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 适用于 NTY3-150/250, WT-150-250, NTJX

*2) 超级 NTJX

中村留

WT300, SC300II 12ST., TMC200/300M
 超级 NTX/NTXL, TW20 M/MY/MM/MMY/MMYY 12ST.
 TW20M/MY/MM/MMY/MMYY 16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C4		NKM2110240	62
	外	C4		C4-DDC-OC-NAT432* ¹⁾	61
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		NKM2130140	65
	外, 内 7 MPa	C4		NKM2130240	65
	外, 内	C4		C4-DDS-WC-NAT433* ¹⁾	65
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-NAT436-R/L* ¹⁾	48
径向双静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-NAT431-R/L* ¹⁾	48
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		NKM21240101/LC	90
	内	C4		C4-DTI-IC-NAT437-R/L* ¹⁾	90

型号: 左手添加"LC"或"L"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置
 *1) 适用于 WT-300 12 ST. 超级 NTX 12ST.

大隈

LB2000/2500/3000EX(I) M/MY/MW/MYW, LB2000/2500/3000EX(II) MY/MY/MW/MYW
 LU3000EX M/MY/MW, GENOS L300MW/MYW, GENOS L3000e M/MY
 MULTUS U3000/4000/5000 2SW

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		OKU0280140	62
	外	C4		C4-DDC-OC-OKM466*1)	53.5
	外, 内	C4		C4-DDC-WC-OKM456*1)	66
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		OKU0270140	70
	外, 内 7 MPa	C4		OKU0270240	70
	外内	C4		C4-DDS-WC-OKM457*1)	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		OKU1670140	90
	外, 内 7 MPa	C4		OKU1670240	90
径向单静态刀座	内	C4		OKU0344010/LC	70
				C4-DTO-IC-OKM405-R/L*1)	70
径向单侧双静态刀座	内	C3		OKU0393220/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		OKU0354020/LC	70
径向双联 2+2 固定式刀座	内	C3		OKU0403240/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C4		OKU0364010/LC	90
	内	C4		C4-DTI-IC-OKM406-R/L*1)	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 OKU0365010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		OKU0384010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 OKU0385010/LC	90
轴向端面双静态刀座	内	C4		OKU0374020/LC	90

型号: 左手添加"LC"或"L"

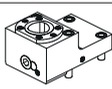
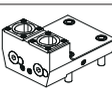
转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 适用于 LB2000-3000EXII 12ST.

大隈

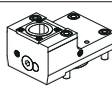
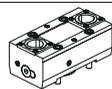
LB4000EX(I),LB4000EX(II),LU4000EX

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		OKU0590140	65.5
	外, 内 7 MPa	C4		OKU0590240	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		OKU0580140	85
	外, 内 7 MPa	C4		OKU0580240	85
径向单静态刀座	内	C5		OKU0605010/LC	75
径向单侧双静态刀座	内	C4		OKU0614020/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C5		OKU0625010/LC	90
	内	C6		OKU0626010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		OKU0635010/LC	90

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

大隈

LT2000EX 16ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		OKU0870130	50
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		OKU0860130	65
	外, 内 7 MPa	C3		OKU0860230	65
径向单静态刀座	内	C4		OKU1034010/LC	64
径向双静态刀座	内	C4		OKU1044020/LC	64
轴向单静态刀座	内	C4		OKU1054010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		OKU1074010/LC	85
轴向端面双静态刀座	内	C4		OKU1064020/LC	85

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

鲁米

GL250Y/S

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

鲁米

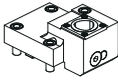
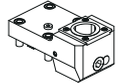
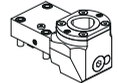
GL300Y/S

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		DWO2434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2435010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

鲁米

GL350M/Y/S

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双驱动刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

鲁米

GL450M/Y/S

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C5		DW03030250	77
	外	C4		DW03430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 MPa	C4		DW03430240	110
	外	C5		DW03430150	110
	外, 内 7 MPa	C5		DW03430250	110
径向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW04485010/LC	70
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW00505010/LC	46
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03716010/LC	45
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW00516010/LC	60
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW02856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW04475010/LC	110

型号: 左手添加"LC"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置

韩国智能

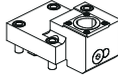
新 NL1500/2000 M/BM/SY/BSY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW00444010/LC	40

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

韩国智能

新 NL2500/3000 M/BM/Y/SY
NL3500 Y/SY/BSY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03080240	72
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW01384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW03505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DW03424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW02644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW02645010/LC	72

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

韩国智能

新 NL4000/5000 M/LM/LY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DW03030250	77
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03430140	110
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03430240	110
	外	C5		DW03430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DW03430250	110
径向单静态刀座	外, 内	C5		DW04485010/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW02856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW04475010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

韩国智能

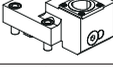
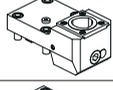
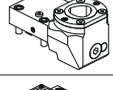
新 NL6000/7000 M/LM/SM

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 MPa	C6		DW04250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		DW04270160	85
	外, 内 7 MPa	C6		DW04270260	85
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW03106010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW04396010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

SMEC

SL20/25/35MC, PL20/25/35MC
 SL25ASY, PL2000/2500SY, SL2000T2Y2
 SL2500/3000M/Y/SY, SL3500Y, SLV500M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3110240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置

SMEC

SL45MC, PL45MC/LY, SLV80M, SLV800M
PL800VM, SL4500M/Y, SL5500M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3030250	77
	外	C4		DWO0610140	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO0610240	60
	外	C5		DWO0610150	60
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO0610250	60
	外	C4		DWO3430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3430240	110
	外	C5		DWO3430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3430250	110
	外	C4		DWO3430140	110
径向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO4485010/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO2856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO4475010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

SMEC

SL60/65MC, PL60/65/70/80MC
SLV1000M, SL6500/8500M

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 MPa	C6		新 DWO4250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DWO4270160	85
	外, 内 7 MPa	C6	新 DWO4270260	85	
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3106010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 DWO4396010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

SMEC

PL240LM, PL250VM
SL1500/2000M/Y/SY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW00444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03804010/LC	85
轴向后部设置单静态刀座	外, 内	C4		DW02434010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

SMEC

PL1600M/CM, PL2000M, SL15M, NS2100SY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

斯宾纳

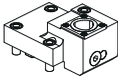
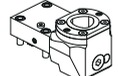
TC300 12ST., TC600 16ST.
TTC300 12ST., TTS42/65 (BMT45 SHORT)
MICROTURN36/52

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03374010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
H: 中心高度位置

斯宾纳

TC800SMCY (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置

高松

XW-130/130m/200/200, XWT-10 8/10ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-TAK360-R ^{*1)}	72
				C3-DDC-OC-TAK360-L ^{*2)}	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-TAK326	106
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-TAK429-R/L	75
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-TAK406-R/L	115
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-TAK421-R/L	115

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 适用于 R turret

*2) 适用于 L turret

高松

XY-120plus 12ST., XW-60/60M 8/10ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-TAK321	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-TAK322	75
径向单静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-TAK327-R/L	60
轴向单静态刀座	内	C3		C3-DTI-IC-TAK307-R/L	80
轴向单后部设置静态刀座	内	C3		C3-DTI-IC-TAK318-R/L	80

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

高松

XW-30plus, USL-480

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
轴向单静态刀座	内	C3		C3-DTS-IC-TAK308-R/L	40
轴向单后部设置静态刀座	内	C3		C3-DTS-IC-TAK309-R/L	40
轴向单侧双静态刀座	内	C3		C3-DTS-IC-TAK310-R/L	40
轴向单侧三静态刀座	内	C3		C3-DTS-IC-TAK314-R/L	40

H:中心高度位置

高松

XC-150, XL-150 8ST., XL-150 10ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-TAK416-R/L	25
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-TAK419-R/L	40

H:中心高度位置

高松

XC-150 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-TAK328	30
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-TAK329	62
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-TAK417-R/L	25
轴向单静态刀座	内	C4		C4-DTI-IC-TAK418-R/L	40

转速:最大转数
H:中心高度位置

高松

XC-100, XT-6 8ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-TAK323-R/L	15
轴向单静态刀座	内	C3		C3-DTI-IC-TAK302-R/L	40

H: 中心高度位置

高松

XT-6, XT-6M 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 2,000 RPM	外	C3		C3-DDC-OC-TAK319	35
轴向驱动刀座 2,000 RPM	外, 内	C3		C3-DDS-WC-TAK320	38
径向单静态刀座	内	C3		C3-DTO-IC-TAK315-R/L ^{*1)}	15
				C3-DTO-IC-TAK317-R/L ^{*2)}	15
轴向单静态刀座	内	C3		C4-DTI-IC-TAK316-R/L	45

转速: 最大转数

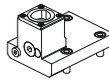
H: 中心高度位置

*1) 适用于 XT-6

*2) 适用于 XT-6M

泷泽

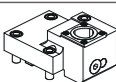
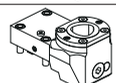
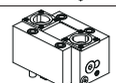
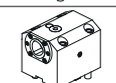
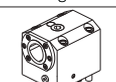
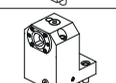
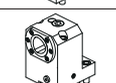
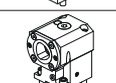
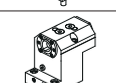
EX308/310/508/510/708/710/910, TC350MC, TT350MC
VTL450M, NEX108/110/908/910M, LA200/250/300M/Y
LA250TS 15ST., FX-800, MX-800, EX2000M/Y, LX2500M/Y

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单静态刀座	外, 内	C4		TKW0844010/LC	75
轴向单静态刀座	外, 内	C4		TKW0854010/LC	90

型号: 左手添加"LC"

H: 中心高度位置

新 NX-2500 12ST./15ST. (BMT65)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DW03130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DW03130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DW03140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DW03770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW01384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW03505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DW03424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW02644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DW02645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DW03515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DW03166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DW03404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"
转速: 最大转数
H: 中心高度位置

泷泽

TS3000/4000/5000Y/YS 12ST. (3 KEYS TURRET)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0530140	70
	外	C5		MNL0530150	70
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		MNL0520140	90
	外, 内 7 MPa	C4		MNL0520240	90
	外	C5		MNL0520150	90
	外, 内 7 MPa	C5		MNL0520250	90
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		MNL1170240	90
径向单静态刀座	外, 内	C4		MNL0464010/LC	90
	外, 内	C5		MNL0465010/LC	95
	外, 内	C5		MNL0465015/LC	95
	外, 内	C6		MNL0466010/LC	108
径向双静态刀座	外, 内	C4		MNL0474020/LC	90
	外, 内	C5		MNL0475020/LC	95
径向双2+2静态刀座	内	C3		MNL0483240/LC	105
径向双3+3静态刀座	内	C3		MNL0483260/LC	105
轴向单静态刀座	内	C4		MNL0494010/LC	90
	外, 内	C5		MNL0495010/LC	90
	内	C5		MNL0495015/LC	120
	内	C6		MNL0496010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C6		MNL1196010/LC	90
轴向单后部设置静态刀座	内	C4		MNL0514010/LC	90
	内	C5		MNL0515010/LC	90
轴向端面双静态刀座	内	C4		MNL0504020/LC	90

型号:左手添加"LC"
 转速:最大转数
 H:中心高度位置

泷泽

TT-2100G/CMG 10ST., TT-2100G 12ST., TT-2600G/CMG 10ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		C4-DDC-OC-TKS301 ^{*1)}	86
	外	C4		C4-DDC-OC-TKS302 ^{*2)}	86
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内	C4		C4-DDS-WC-TKS409 ^{*1)}	95
	外, 内	C4		C4-DDS-WC-TKS410 ^{*2)}	105
径向单静态刀座	内	C4		C4-DTO-IC-TKS403-R/L ^{*3)}	75
	内	C4		C4-DTO-IC-TKS405-R/L ^{*4)}	75
	内	C4		C4-DTO-IC-TKS406-R/L ^{*2)}	85
轴向单静态刀座	内	C3		C4-DTI-IC-TKS301-R/L ^{*3)}	86
	内	C4		C4-DTI-IC-TKS404-R/L ^{*4)}	105
	内	C4		C4-DTI-IC-TKS424-R/L ^{*2)}	110

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 适用于 TT-2100G CMG 10ST.

*2) 适用于 TT-2600G/CMG 10ST.

*3) 适用于 TT-2100G/CMG 10ST.

*4) 适用于 TT-2100G CMG 12ST.

津上

新

M06/08

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单侧双静态刀座	外, 内	C3		TSM0293220/LC	60
轴向单侧双后部设置静态刀座	外, 内	C3		TSM0273220/LC	54, 101

型号: 左手添加"LC"

H: 中心高度位置

VICTOR

VTURN-40/45YCM, VTURN-S36CM
VTURN-V760CM (BMT75)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3030250	77
	外	C4		DWO0610140	60
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO0610240	60
	外	C5		DWO0610150	60
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO0610250	60
	外	C4		DWO3430140	110
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3430240	110
	外	C5		DWO3430150	110
	外, 内 7 Mpa	C5		DWO3430250	110
	外, 内	C5		DWO3430250	110
径向单静态刀座	外, 内	C5	 新	DWO4485010/LC	70
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO2856010/LC	90
轴向单静态刀座	外, 内	C5	 新	DWO4475010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

VICTOR

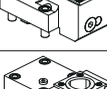
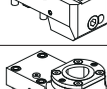
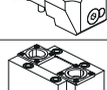
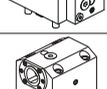
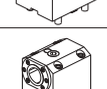
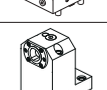
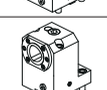
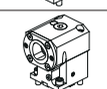
VTURN-A16/A20/A200CM/SCM/YCM/YSCM
VTURN-Q200, VTURN-NP20CM

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO2434010/LC	85

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

VICTOR

VTURN-A26CM/SCM/YCM/YSCM
VTURN-S26CM

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3080240 *1)	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3110240 *1)	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3120240 *1)	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 MPa	C4		DWO3130240 *1)	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号: 左手添加"LC"

转速: 最大转数

H: 中心高度位置

*1) 此刀座无法安装于 VTURN-S26CM

VICTOR

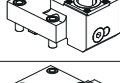
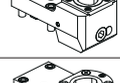
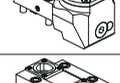
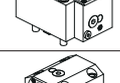
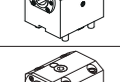
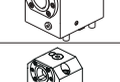
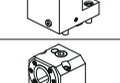
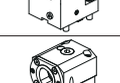
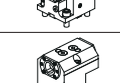
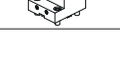
VTURN-V1000 (CM)

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 MPa	C6		新 DWO4250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DWO4270160	85
	外, 内 7 MPa	C6		新 DWO4270260	85
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3095010/LC	35
径向单后部设置静态	外, 内	C6		DWO3096010/LC	35
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3106010/LC	85
轴向单静态刀座	外, 内	C8		新 DWO3108010/LC	85

型号: 左手添加"LC"
 转速: 最大转数
 H: 中心高度位置

YCM

NT2000/2500 12ST.

应用	冷却	尺寸	图	型号	H(mm)
径向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3150140	62
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3150240	62
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3080140	72
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3080240	72
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3110140	85
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3110240	85
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3120140	95
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3120240	95
轴向驱动刀座 6,000 RPM	外	C4		DWO3130140	100
	外, 内 7 Mpa	C4		DWO3130240	100
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3140240	85
轴向端面双静态刀座 6,000 RPM	外	C4+C4		DWO3770240	100
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DWO1384010/LC	60
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DWO3505010/LC	50
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DWO3176010/LC	70
径向双静态刀座	外, 内	C4		DWO3424020/LC	80
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO2644010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C5		新 DWO2645010/LC	72
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DWO3414010/LC	115
轴向单静态刀座	外, 内	C5		DWO3515010/LC	100
轴向单静态刀座	外, 内	C6		DWO3166010/LC	100
轴向端面后部设置双静态刀座	外, 内	C4		DWO3404020/LC	115

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

YCM

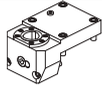
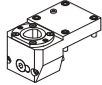
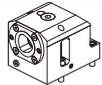
NT2000 16ST., NTC-16000/2000M/LM/LS/Y/LY/LSY

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW0444010/LC	40
轴向单静态刀座	外, 内	C4		DW03804010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C4		DW02434010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		新 DW02435010/LC	85

型号:左手添加"LC"
H:中心高度位置

YCM

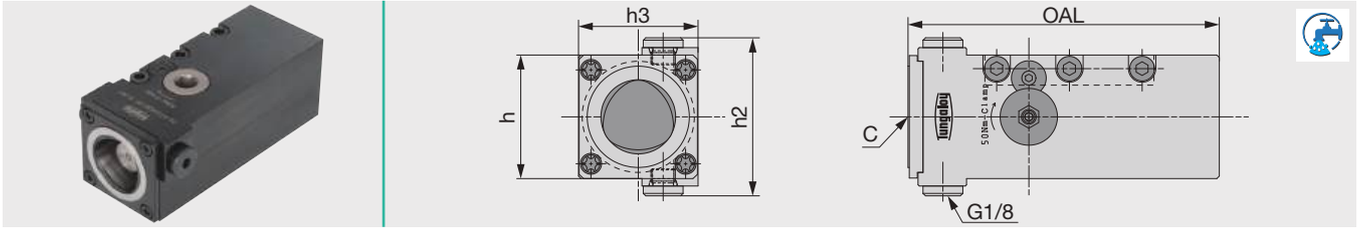
TC46

应用	冷却	尺寸	图	型号	H (mm)
径向驱动刀座 3,000 RPM	外, 内 7 Mpa	C6		新 DW04250260	85
轴向驱动刀座 3,000 RPM	外	C6		新 DW04270160	85
	外, 内 7 Mpa	C6		新 DW04270260	85
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C5		DW03095010/LC	35
径向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03096010/LC	35
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		DW03106010/LC	85
轴向单静态刀座	外, 内	C8		新 DW03108010/LC	85
轴向单后部设置静态刀座	外, 内	C6		新 DW04396010/LC	110

型号:左手添加"LC"
转速:最大转数
H:中心高度位置

C-DTOSR/L

手动夹持单元, 方形刀柄



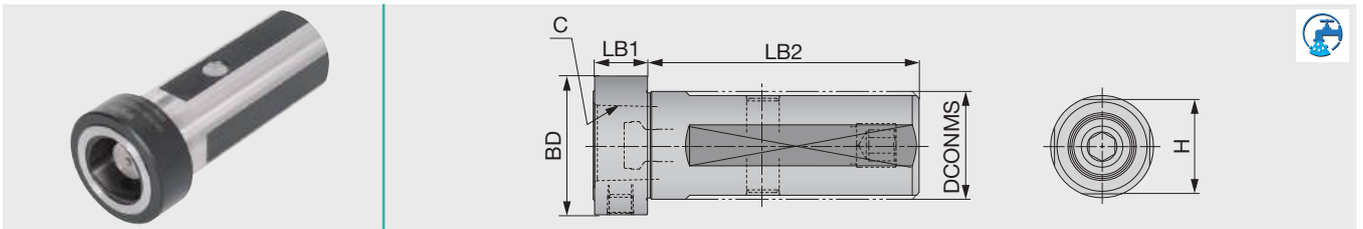
型号	C	刀塔尺寸 h	h3	h2	OAL	扭矩 ⁽¹⁾
C3-DTOS4038R/L	C3	40	38	62	95	35
C4-DTOS5048R/L	C4	50	48	64	125	50
C5-DTOS6464R/L	C5	64	64	68	145	70

适用于 7 MPa 冷却液

(1) 推荐锁紧扭矩 (N·m)

C-DTIR

手动夹持单元, 圆形刀柄



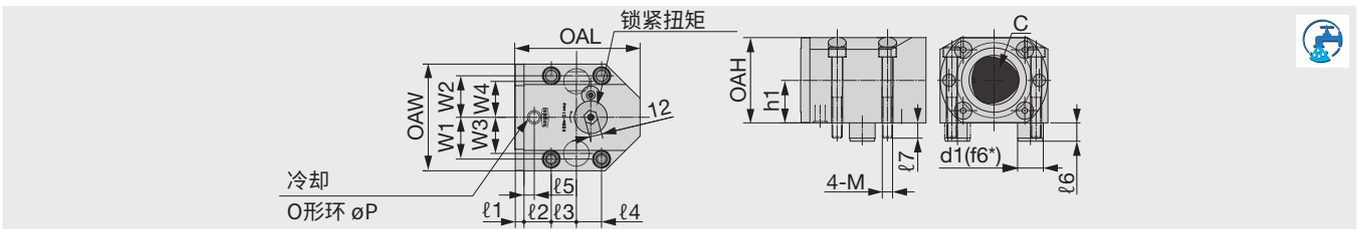
型号	C	DCONMS	BD	H	LB2	LB1	扭矩 ⁽¹⁾
C3-DTIR-08018-D32	C3	32	41.5	30	80	18	35
C4-DTIR-10020-D40	C4	40	51.5	37	100	20	50
C4-DTIR-12020-D50	C4	50	51.5	47	120	20	50
C5-DTIR-12024-D50	C5	50	61.5	47	120	24	70

适用于 7 MPa 冷却液

(1) 推荐锁紧扭矩 (N·m)

C-DTOFR/L

手动夹持单元, 固定式



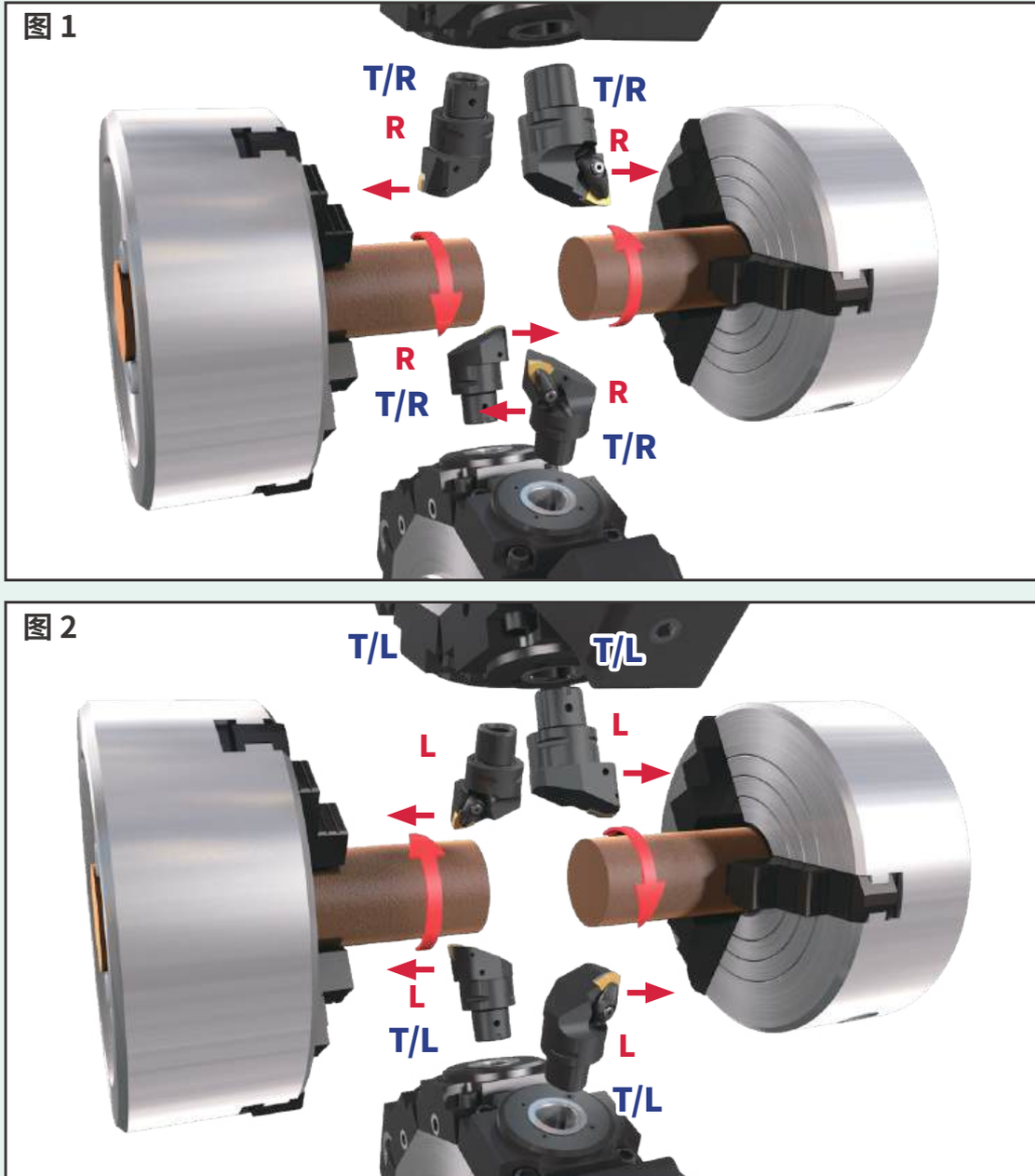
型号	C	OAH	h1	OAL	OAW	W1	W2	W3	W4	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	d1(f6*)	P	M	扭矩 ⁽¹⁾
C5-DTOFR/L32048	C5	64	32	100	92	35	31	8	19	21	7	11	15	20	P8	M10	70			
C6-DTOFR/L42060	C6	84	42	122	105	41	35.5	9	26.5	24.5	10	18	15	25	P10	M10	90			
C8-DTOFR/L50088	C8	100	50	146	133	55	46	12	33	43	13	19	20	32	P11	M12	130			

适用于 7 MPa 冷却液

*f6 公差: d20 & 25 = -0.022 / -0.033, d32 = -0.025 / -0.041
(1) 推荐锁紧扭矩 (N·m)

■ 数控车床夹持单元与切削头选择

外圆车削



R - 右手刀座 :

 逆时针主轴旋转 (M03)

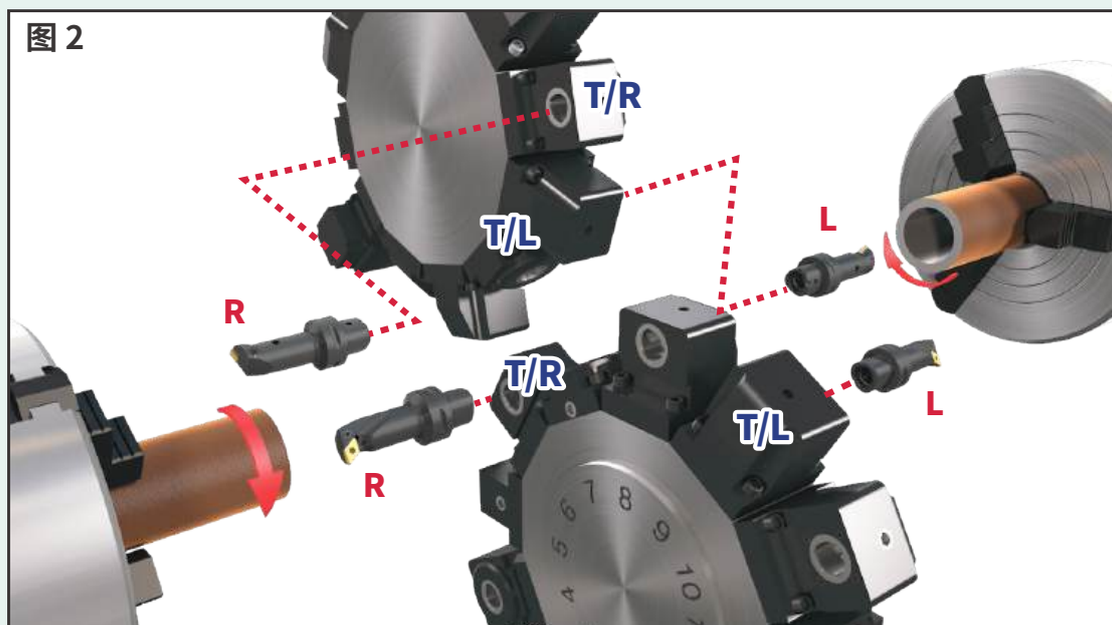
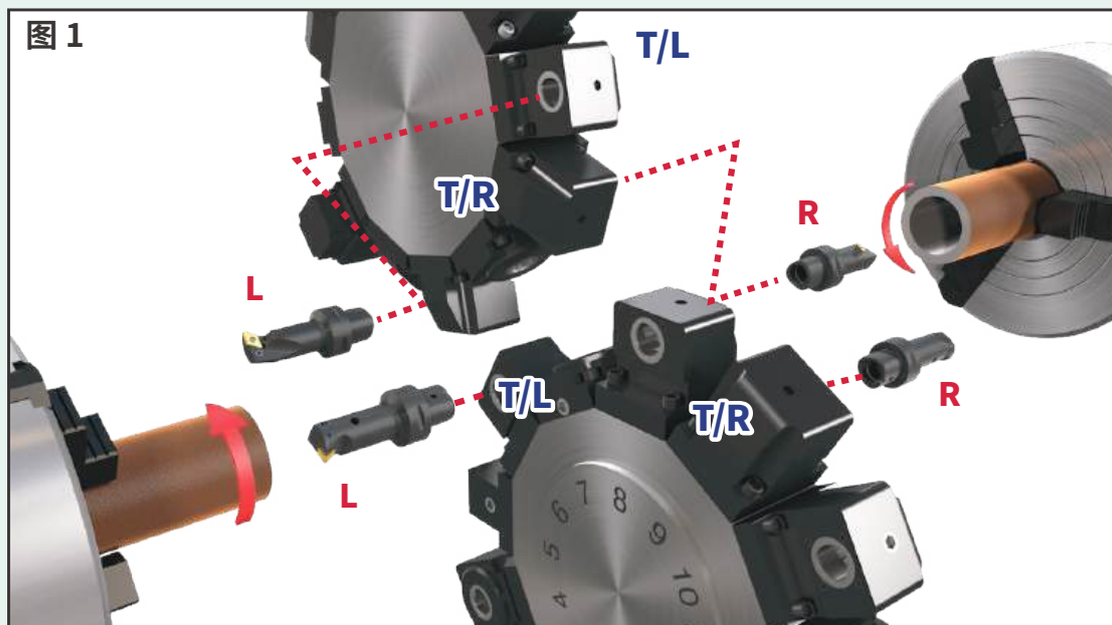
L - 左手刀座 :

 顺时针主轴旋转 (M04)

T/R - 右手夹紧单元

T/L - 左手夹紧单元

内孔车削



R - 右手刀座 :  逆时针主轴旋转 (M03)
L - 左手刀座 :  顺时针主轴旋转 (M04)

T/R - 右手夹紧单元
T/L - 左手夹紧单元



泰珂洛超硬工具（上海）有限公司

地址：上海市浦东新区康安路388弄T1座701室
电话 +86-21-3632-1879 , +86-21-3632-1880
传真 +86-21-3621-1918

成都办事处

ADD : 成都市高新区益州大道中段722
号复城国际广场 T4-1709A

TEL : 028-61500820

FAX : 028-61500821

天津分公司

ADD : 天津市河西区怒江道创智
东园2-1007室

TEL : 022-83709199

FAX : 022-83709199

西安办事处

ADD : 陕西省西安市高新区锦业一路
56号研祥城市广场 B 座 2028 室

TEL : 029-81125898

FAX : 029-81125898

大连分公司

ADD : 大连经济技术开发区铁山
中路62号

TEL : 0411-87963170

FAX : 0411-87963141



了解更多产品信息
请访问泰珂洛官方中文网站：
www.tungaloy.com/cn

查看产品视频请访问泰珂洛哔站视频网站



<https://space.bilibili.com/701520171>



微信官方公众号

FIND US ON THE CLOUD!
machiningcloud.com



AS9100 Certified
78006
2015.11.04
ISO14001 Certified
EC97J1123
1997.11.26

Produced from Recycled paper

Jan. 2026(TJ)