



- + Làm sạch bavia, làm cùn sắc cạnh
 + Các mép ngoài vát cạnh 1
 + Các góc không chỉ định vát góc C1.5
- + Các kích thước không chỉ định làm theo cấp dung sai m + Độ nhám không chỉ định Rz 100

Ký hiệu Mô tả Cấp độ dung sai

 $0.5 < x \leq 3$

 $3 < x \le 6$

±0.05 ±0.1 ±0.2

	Kícl	Kích thước			Đơn vị: mm	Cấp độ	Cấp độ dung sai			Kích thước	
6< x ≤ 3	$6 < x \le 30 \qquad 30 < x \le 120 120 < x \le 400 400 < x \le 1000 1000 < x \le 2000 2000 < x \le 4000 < x \le < $	$120 < x \le 400$	400< x ≤1000	1000 <x≤2000< td=""><td>2000<x≤4000< td=""><td>V 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1</td><td>MS 45</td><td>x ≤ 10</td><td>$x \le 10$ $10 < x \le 50$ $50 < x \le 120$ $120 < x \le 400$</td><td>$50{<}x\leq120$</td><td>120< x ≤</td></x≤4000<></td></x≤2000<>	2000 <x≤4000< td=""><td>V 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1</td><td>MS 45</td><td>x ≤ 10</td><td>$x \le 10$ $10 < x \le 50$ $50 < x \le 120$ $120 < x \le 400$</td><td>$50{<}x\leq120$</td><td>120< x ≤</td></x≤4000<>	V 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	MS 45	x ≤ 10	$x \le 10$ $10 < x \le 50$ $50 < x \le 120$ $120 < x \le 400$	$50{<}x\leq120$	120< x ≤
	Dur	Dung sai				Ny men	MOTA			Dung sai	
±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5		f	Chính xác	- 10	1201	20	_
±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	m	Trung bình	±1	±30	±20	±10
±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	С	Thô	±1° 30'	±1°	±30′	±15'
±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8	V	Thấp	±3°	±2°	±1°	±30'

			MXS
## (39.1) ## (39.1)	$ \sqrt{R_Z 100} \left(\sqrt{R_Z 25} \sqrt{R_Z 6.3} \right) $		REVISION RECORD
Pmbly 150m	$ \begin{array}{c} G \\ Rz 6.3 \end{array} $		ISSUE NO.
	- G Rz 1.6		DATE
			ы

1					l						
	Part Name							Specif	Specification	Q.ty	Unit
		+N(MAS	+NG MASTER(DS20)	\sim	(20)	\		Ф Д	1	Pcs
	Materia	erial	Heat Treatment	eatment	П	Suface Treatment		Mate	Material Dimension Dr.size	Drsize	
	SKD1)11	50-60 HRC	HRC		Elp-Fe/Ni-P5		0	Ø20x45	Α4	
	DENSO MA	NUFACTUR	DENSO MANUFACTURING VIET NAM CO., LTI	M CO., LTD	No.						Sheet
	Approved	Confirm	Confirm	Design	Part l		16	16K529-0D3-006-2	3-006-2		7
					arks		1	NO HOLE	GNIAD AL ACHIN	Ŧ	Scale
<u> </u>					Rema	DMVN-I-VL	× +	ING-HOLE	DM VN-1-VLV-RING-HOLE-SNAP M ACHINE	ŀ	1:1

Đơn vị: mm

400 < x

±10' ±20'

₽5<u>i</u>