



DOGPZ (钢型)
DOGZW (铜合金型)

滑动方向

孔型 A
孔型 B

材质 DOGPZ S45C
石墨(镶嵌)
DOGZW 高力黄铜
石墨(镶嵌)
硬度 DOGPZ 55HRC~
高频淬火

① 不附带螺钉。
② 容许尺寸偏差无公差规范, 符合DIN ISO 2768-m的要求。

W ₁₇	d ₁	d ₂	w ₁	S	f	l ₁	l ₂	t	r	孔型	VDI代号	Catalog No.			
												Type	W	L	T
63	-0.030 -0.060	14	20	36	18	20	50	16	16	A	-	DOGPZ DOGZW	63	180	36
														200	
														224	
71	-	-	-	-	-	20	50	-	-	-	-	DOGPZ DOGZW	71	180	36
														200	
														224	
90	-0.036 -0.071	18	26	50	28	20	50	21	25	A	-	DOGPZ DOGZW	90	200	45
														224	
														250	
112	-	-	-	-	-	28	50	-	-	-	-	DOGPZ DOGZW	112	200	45
														224	
														250	
140	-0.043 -0.083	22	33	90	36	40	80	25.5	31.5	B	VDI3387-112×45×250	DOGPZ DOGZW	140	315	56
														400	
														400	
190	-0.050	26	40	160	36	40	160	30.5	31.5	B	VDI3387-140×45×315	DOGPZ DOGZW	190	400	56
														400	
														500	
240	-0.096	26	40	160	320	-	-	-	-	-	VDI3387-140×45×400	DOGPZ DOGZW	240	500	56
														630	
														630	

Order 订货范例

Catalog No.	-	L	-	T
DOGZPZ 112	-	200	-	45
DOGZW 140	-	400	-	56

Delivery 交货期 请通过 **MISUMI** 询价。
(<https://www.misumi.com.cn>)

RoHS 10 **KEPNZ (油槽型)**

Y-Y'截面
X-X'截面

① M 材质 S45C
② 硬度 40~45HRC(高频淬火)
③ M 材质 S45C

A 附件	KEPNZ80	KEPNZ100
T=10	CB10-30 3个	CB12-35 3个
T=15	CB10-35 3个	CB12-40 3个
T=20	-	CB12-45 3个
④	CB10-50 3个	CB12-55 3个
⑤	MSTM10-40 2个	MSTM13-50 2个

① 安装块													② 板							
A	B	a1	a2	b1	b2	b3	d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	M×P	C	D	a2	b1	b3	b5
80	60	25	50	15	30	45	11	18	11	9.8	25	30	20	10×1.5	76	75	50	15	45	12
100	70	30	60	20	35	50	13	20	13	12.8	30		25	10×1.75	96	85	60	20	50	15

Catalog No.	H					T	
	A	50	60	70	80		100
KEPNZ (①~⑤)	80	70			80	100	10 15
	100	60			80	100	10 15
		70			80	100	120 20

Order 订货范例 Catalog No. - H - T
KEPNZ 80 - 50 - 10

Delivery 交货期 **13** 天发货
① 上海·广州发货
② 数量≥51时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工 Catalog No. - H(HC) - T
KEPNZ 80 - HC55 - 10
① 上海·广州发货
② 数量≥51时, 请另询交货期。

Alterations	Code	Spec.
	HC	变更H尺寸 Hmin. < HC < Hmax. 指定单位1mm ① KEPN-KEPNZ适用 ② (H-HC) < 10时, h2、h3缩短(H-HC)。 10 ≤ (H-HC) < 20时, h2、h3缩短(H-HC-10)。

