

进口导轨耐磨片

DIXON滑轨耐磨片的耐用保证

- 消除爬行：移动迅速，提供定位精准及减少功率损耗。
- 消除变形：消除荷叶边及载切变形，新增数据利用率，降低成本。
- 降低震动：降低在工作中所产生的噪音和震动，从而提高工件表面质量和精确度，使工具的寿命延长。
- 无油润滑：由于数据本身具有优良的润滑性，当机械润滑系统出现故障时，贵重的导轨不会受到损伤。
- 摩擦系数恒稳：速度负载和温度变化时，摩擦系统恒定不需调教。
- 使用寿命长久：非常耐磨，磨损少，可提供机床精度保持性及延长机床维修周期。
- 安装便利：由于安装工艺简易，机床制造商和维修者都可以用它提高设备性能。
- 用途广泛：为水平，竖直或旋转的滑轨，被应用于金属加工机械、木工机械、搬运机械和液压机械等设备中。

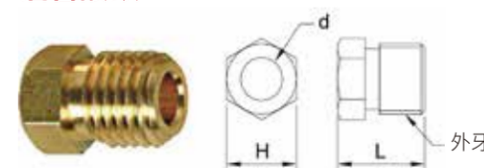
物理属性表格

特性	ASTM	單位	數值
比重	D792	-	3.16
吸水率	D570	%	0
膨脹係數	D696	(MM/°C)	(8.8×10 ⁻¹⁰)
硬度	D1706	Shore D	61-63
抗拉强度	D4894	psi(Mpa)	3100(21.4)
延伸率 (長度方向)	D4894	%	200
最大PV值 (連續工作)	—	psi×ft./min.(Mpa×m/s)	10000(0.35)
極限PV (粘貼後連續工作)	—	psi×ft./min.(Mpa×m/s)	25000(0.88)
規格 (寬×厚)	305x0.8mm 305x1.2mm 305x1.5mm 305x2.0mm 305x2.5mm 305x4.0mm		

注意：以上数据是我们实验条件下测试所得，仅供选材指导和参考，不能作为科技标准。

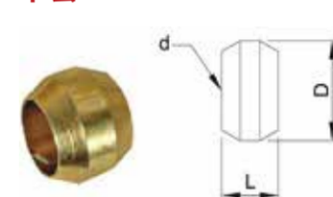


油管接頭



型式	管径	d	L	外牙	H	重量(g)
PA-4	φ4	φ4.1	12	M8xP1.0	8	3
PA-6	φ6	φ6.1	12.5	M10xP1.0	10	4
PA-8	φ8	φ8.1	14	M12xP1.0	14	9
PA-10	φ10	φ10.1	15	M12xP1.5	16	12

卡套



型式	管径	d	D	L	重量
PB-4	φ4	φ4.1	φ6	4.6	0.3
PB-6	φ6	φ6.1	φ8	4.6	0.6
PB-8	φ8	φ8.1	φ11	7	2
PB-10	φ10	φ10.1	φ13.5	8	3

直接頭



型式	管径	d	L	H	内牙	外牙	重量(g)
PD-401	φ4	φ3	18	10	M8xP1.0	PT1/8	8
PD-402	φ4	φ3	18	14	M8xP1.0	PT1/4	17
PD-403	φ4	φ3	18	17	M8xP1.0	PT3/8	28
PD-601	φ6	φ4	18	12	M10xP1.0	PT1/8	8
PB-602	φ6	φ5	18	14	M10xP1.0	PT1/4	14
PD-603	φ6	φ5	18	17	M10xP1.0	PT3/8	24
PD-801	φ8	φ5	26	17	M14xP1.5	PT1/8	22
PD-802	φ8	φ6	26	17	M14xP1.5	PT1/4	26
PD-803	φ8	φ7	26	17	M14xP1.5	PT3/8	30
PD-1002	φ10	φ7	30	19	M14xP1.5	PT1/4	33
PD-1003	φ10	φ9	30	19	M14xP1.5	PT3/8	35
国标品 (公制牙)							
型式	管径	d	L	H	内牙	外牙	重量(g)
PD-404	φ4	φ1	18	10	M8xP1.0	M4xP0.5	5
PD-406	φ4	φ2	18	10	M8xP1.0	M6xP0.75	6
PD-4061	φ4	φ2	18	14	M8xP1.0	M6xP1.0	6
PD-408	φ4	φ3	18	17	M8xP1.0	M8xP1.0	6
PD-610	φ4	φ3	18	12	M10xP1.0	M10xP1.0	6
PB-608	φ6	φ3	18	14	M10xP1.0	M8xP1.0	8
PD-610	φ6	φ4	18	17	M10xP1.0	M10xP1.0	8

平面直角接頭



型式	A	B	内牙	外牙	H	重量(g)
PF-4061	12	20	M8xP1.0	M6xP1.0	12	14
PF-408	12.7	21	M8xP1.0	M8xP1.0	12.7	12
PF-410	12.7	21	M8xP1.0	M10xP1.0	12.7	13
PF-401	12.7	21	M8xP1.0	PT1/8	12.7	13
PF-610	12	20	M10xP1.0	M10xP1.0	12	10
PF-601	12.7	21	M10xP1.0	PT1/8	12.7	13
PF-101	12	20	PT1/8	PT1/8	12	10