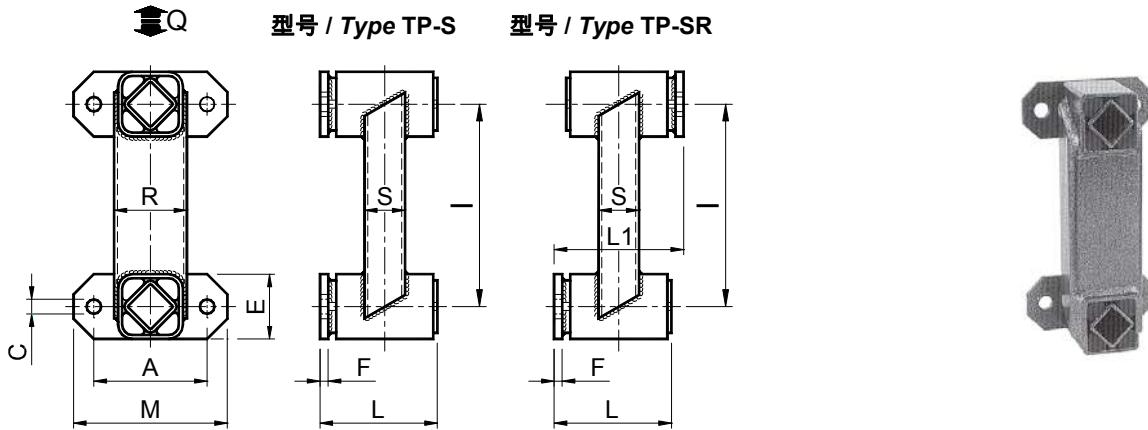
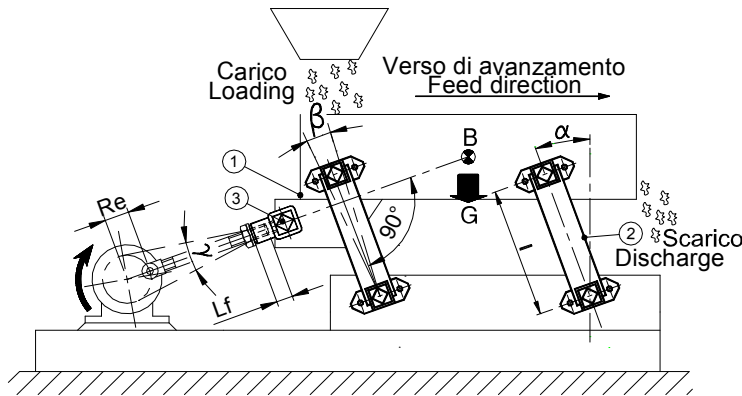


VIB 弹性组件 型号: TP-S e TP-SR / Elastic Components VIB Type: TP-S and TP-SR



型号 Type	编号 N°	Q	n	D _m	E _d	A	C	E	F	I	L	L1	M	R	S	重量 Weight in kg	型号 Type	编号 N°
TP-S 20	RE020622	96	1150	17	4.8	50	7	25	4	100	50	56	70	35	20	0.58	TP-SR 20	RE020642
TP-S 30	RE020624	197	1150	21	10.0	60	9.5	35	5	120	62	68	85	40	20	0.76	TP-SR 30	RE020644
TP-S 40	RE020626	385	750	28	11.2	80	11.5	45	5	160	73	80	110	60	40	1.75	TP-SR 40	RE020646
TP-S 50	RE020628	765	750	35	18.3	100	14	60	6	200	95	104	140	70	50	3.72	TP-SR 50	RE020648
TP-S 60	RE020630	1510	750	35	31.8	130	18	70	8	200	120	132	180	80	40	5.57	TP-SR 60	RE020650
TP-S 70	RE020632	2370	560	44	35.2	140	18	80	10	250	145	160	190	90	50	8.32	TP-SR 70	RE020652

- Q: 悬架最大负载 以 N 表示 / Max loading in N per rocker suspension
 n: 偏心轮最高旋转速度 以 min⁻¹ 表示 最大角度为 $\pm 10^\circ$ 从位置 0 波动 $\pm 5^\circ$
 Max crank rotation velocity in min⁻¹ at the max angle $\pm 10^\circ$ from 0 $\pm 5^\circ$
 D_m: 最大振幅 以 mm 表示 / Max amplitude given in mm
 Ed: 动力弹性 以 Nm/° 表示 角度为 $\pm 5^\circ$, 频率范围从 300 至 600 min⁻¹
 Dynamic spring value in Nm/° at per $\pm 5^\circ$, in frequency range 300-600 min⁻¹



图例说明 / Key:

- 1: 滑槽 / Sliding chute
 2: VIB TP-S 型悬架 / BT-F suspension
 3: VIB TB 型连杆头 / TB Drive head
 B: 重心 / Center of gravity
 G: 重量 / Total weight
 I: 轴距 / Distance between centers
 L_f: 螺纹段最低长度 (1.5-2 S) / Min Screwed-in length (1.5-2 S)
 R_e: 曲柄半径 / Crank radius
 S: VIB TB 型螺纹连杆头直径 / Threaded diameter inside type TB
 α : 安装角度从 20° 至 30° / Rocker angle from 20° to 30°
 β : 工作角度 / Working angle
 γ : 曲柄振动角度 / Oscillating crank angle

材料

外部结构, 内部方管和法兰均为钢制。

处理

外部结构, 内部方管和法兰均为烤炉涂漆。

使用

TP-S 振动组件主要应用于使用连杆曲柄制动的输送机 and 振动筛中具不可变轴距的悬架。

MATERIALS

The external structure, the inner square and the fixation flange are made of steel.

TREATMENTS

The external structure, the inner square and the fixation flange are oven-painted.

DUTY

TP-S oscillating component is generally used to realize oscillating rockers with not adjustable axle base in conveyors or screens actuated by connecting a rod/crank device.