

系列: VLEA

## 重型负载法兰轮 采用超级弹性实心橡胶轮胎, 带钢板轮辋

950 - 1,885 kg

✓RoHS



胎面及轮胎硬度	70° Shore A
耐高温性	-30° C - +80° C 短时最高 +100° C
滚动阻力	好
操作噪音	很好
保护地板表面	很好

### VLEA 系列单轮:

**轮胎:** 采用超级弹性实心橡胶, 三层物料轮胎, 韧硬性橡胶芯, 钢丝加固轮胎, 高弹性缓冲层, 胎面耐磨, 操作舒适性极高, 非常保护地面, 黑色。(参见材质说明第 38 页)

**轮辋:** 采用重型钢压制成型, 拧紧, 中间腹板带中心孔和固定螺栓孔。固定螺栓孔配有锥口。镀锌, 蓝色钝化, 不含六价铬。

### 其它特性:

耐化学性——耐多种腐蚀性物质腐蚀, 但不耐油腐蚀(参见表第 36-37 页)。

耐温性: -30° C 至 +80° C, 短时最高 +100° C。

环境温度超过 +60° C 时, 承载能力降低。

替代充气轮胎的另外一种轮胎 - 优点: 防刺穿, 正常使用条件下免维护, 稳定性强, 转向性能精确。

参见第 58 页单轮系列汇总表

当承载能力降低时, 允许的最大速度为 25 km/h。

单轮	轮径 * (D) [mm]	轮胎宽度 * (T2) [mm]	轮胎尺寸	轮辋尺寸	6 km/h 速度时负载 [kg]	25 km/h 速度时负载 [kg]	固定螺栓孔数量	固定螺栓孔直径 (d2) [mm]	中心孔径 (d) [mm]	固定螺栓孔中心圆直径 (d1) [mm]
VLEA 410/5	405	105	4.00-8	3.00D-8	950	730	5	16.5	82	130
VLEA 460/5	455	120	5.00-8	3.00D-8	1,415	1,090	5	16.5	82	130
VLEA 530/5	525	140	6.00-9	4.00E-9	1,885	1,450	5	16.5	110	145

\* 单轮或轮胎尺寸适用于未承受负载的新轮胎, 运行中可略有变化。

其它连接尺寸敬请垂询

### 型号/附件



	采用无痕轮胎	抗静电型, 黑色轮胎	带轮毂键槽的驱动轮
技术说明页码	38	36, 38	
产品代码后缀	-SN	-AS	VLEN 系列
可提供	敬请垂询	敬请垂询	敬请垂询

