



滾動阻力-施加的力/負載

該圖顯示了要施加到車輪上的力，以使其根據施加的負載以4 km/h的恆定速度運動

值為50N的交點是手動四輪手推車的最大可運輸負載；實際上，200N=50N×4個車輪是操作員根據有關工作安全的現行規定可能承受的最大力

品號	描述	D	d	d ₃	l ₃	l ₄	l ₅	靜載 N	滾動阻力 N	動態承載能力 N	質量	庫存
SELS-451501-ESD	RE.F5-080-RSL-ESD	80	12	28	25	30	8	2200	1500	1700	200	△
SELS-451506-ESD	RE.F5-100-RSL-ESD	100	12	32	30	40	10	2800	2250	2000	340	△
SELS-451511-ESD	RE.F5-125-RSL-ESD	125	12	32	35	40	10	4000	2800	3200	500	△
SELS-451516-ESD	RE.F5-150-RSL-ESD	150	20	47	40	50	14	6800	3300	4800	910	△
SELS-451521-ESD	RE.F5-200-RSL-ESD	200	25	52	50	55	15	8000	3600	6800	1450	△

SP. 特長

- 覆蓋：模製聚氨酯，硬度90 Shore A，深灰色，抗痕跡，電阻率 $<10^9 \Omega$
- 滾動動作：輪轂帶屏蔽球軸承。重載和連續運動的理想解決方案
- 優異的滾動阻力和彈性特徵，高耐磨性。
- 有關選擇參數，請參見 技術數據。
- 本產品也隨附有支架：
 搭配SELS-4518：用於中荷重、重荷重
 搭配SELS-4516：用於輕荷重
- 不建議用於存在大氣介質，醇和乙二醇以及存在有機酸和無機酸，鹼性溶液和飽和蒸氣的環境中
- 對於帶牽引裝置的機械移動，請參閱技術規格以確定容量變化
- 如果應用中的工作溫度與標準值範圍不同，請參閱技術規格以確定容量變化

訂貨： 交期：

SELS-451801-ESD

- 特殊的聚氨酯與電阻率 $<10^9 \Omega$ 防止靜電荷的積累，適合在“靜電防護區域”中使用，在該區域中，所有對靜電放電敏感的組件都必須以最小的損壞風險進行處理
- 電氣規格符合ISO 22878：2004標準的要求。所指示的電阻率值是在18~25°C的溫度範圍內測量(根據規定)，對於工作溫度低於10°C的環境，請洽詢