

Merk	Type	Gaten in sneeuwploeg	Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
Meyer	LST 57	6	03161045	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	LST 57	6	03161052	Slijtstrook Rubber	1
Meyer	LST 57	6	03161085	Slijtstrook PU	1
Meyer	LST 57	6	04210024	Klemstrip	1
Meyer	LST 57	6	80251240	Bout	6
			80562571	Moer	6
			80671018	Ring	12
Meyer	LST 72	5	03161070	Slijtstrook Rubber	1
Meyer	LST 78	8	03161064	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	LST 78	8	80251240	Bout	8
			80562571	Moer	8
			80671018	Ring	16
Meyer	LST 78	11	03161001	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	LST 78	11	03161086	Slijtstrook PU	1
Meyer	LST 78	11	80251240	Bout	11
			80562571	Moer	11
			80671018	Ring	22
Meyer	ST 78	6	03161027	Slijtstrook Rubber	1
Meyer	LST 84	7	03161002	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	LST 84	7	03161087	Slijtstrook PU	1
Meyer	LST 84	7	80251240	Bout	7
			80562571	Moer	7
			80671018	Ring	14
Meyer	LST 90	8	03161003	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	LST 90	8	80251240	Bout	8
			80562571	Moer	8
			80671018	Ring	16
Meyer	C8	8	03161073	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	C8	8	03201188	Bout	8
			80562571	Moer	8
			04230188	Sluitplaat	8
			80761018	Sluitring	8
Meyer	C8.5	9	03161025	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	C8.5	9	03201188	Bout	9
			80562571	Moer	9
			04230188	Sluitplaat	9
			80761018	Sluitring	9
Meyer	M9	9	03161026	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	M9	9	03201219	Bout	9
			80562571	Moer	9
			80671018	Ring	18
Meyer	M9	11	03161008	Slijtstrook Rubberstaal	1
Meyer	M9	11	03201219	Bout	11
			80562571	Moer	11
			80671018	Ring	22
Meyer	M10	12	03161014	Slijtstrook Rubberstaal	1

Alle vetgedrukte slijtstroken worden aanbevolen door Schuitemaker, wanneer de ploegen gebruikt worden op fietspaden of aan lichte voertuigen.

Het wordt aangeraden om alle slijtstroken van een ploeg in één keer te vervangen, Daarom zijn de slijtstroken die daarvoor samen besteld moeten worden omlijnd.

Sommige ploegen hebben ook klemstrippen op de slijtstroken zitten, wanneer deze beschadigd zijn, is het verstandig om deze te vervangen.

Het is voor een groot aantal ploegen mogelijk om bouten, moeren en ringen te bestellen.

Wanneer de bevestigingsgaten in de slijtstrook in het midden zitten, kan deze strook nog een keer omgedraaid worden.

Let op: Het is verstandig, wanneer de slijtstroken worden omgedraaid, te werken volgens onderstaande tekening. Omdat er verschil kan zitten in het soort rubber aan de voor en achterkant van de slijtstrook.

Zorg dat bij het omdraaien de slijtstrook er weer goed aan komt. R=Achterkant

