

17	ST2.520-130A	Pierścień sprężysty	BII	2		0,04 kg
16	ST4.1595-130E	Pierścień sprężysty	BII	1		0,03 kg
15	ST4.1595-130B	Pierścień sprężysty	BII	2		0,06 kg
14	ST2.520-130C	Pierścień sprężysty	BII	2		0,04 kg
13	ST2.520-130D	Pierścień sprężysty	BII	2		0,05 kg
12	ST4.1595-130A	Pierścień sprężysty	BII	2		0,05 kg
11	ST2.520-130B	Pierścień sprężysty	BII	2		0,05 kg
10	ST4.1595-130D	Pierścień sprężysty	BII	2		0,06 kg
9	Lubricating nipple DIN 71412 - A M 6		Steel	1		0,00 kg
Lp.	Nr. rysunku	Nazwa rysunku	Materiał	Ilość	Producent	Masa