



Pos.nr.	Art.nr.	Benämning	Pos.nr.	Art.nr.	Benämning
1.	615937	Skruv	47.	615900	O-ring
2.	615865	Utblåsnngskåpa	48.	615901	Sprint
4.	615866	Bricka	49.	615902	Fjäder
5.	615934	Insexskruv	50.A	615931	Spärr
6.	615867	Topplock	51.	615903	Frontplatta
8.	615868	Distansring	52.	615904	Bakplatta
9.	615869	Kolvstopp	53.A1	615932	Enkelskottsavtryck
10.	615870	Fjäder	53.A2	615933	Stötskjutning.avtryck
11.	615871	O-ring	54.	615906	Styrplatta
12.	615872	Tallriksventil	55.	615907	Magasin
12.1	615927	Distansring	57.	615909	Bussning
13.	615873	O-ring	58.	615910	Skydd
14.	615874	Tätningring	59.1	004238	Fjäderbricka
15.	615875	O-ring	60.	615935	Insexskruv
16.A	615928	Kolv/drivar kmpl.	61.	615911	Matare
18.	615876	Distansring f cylinder	62.	615913	Fjäder
19.	615877	O-ring	63.	615914	Sprint
20.	615878	O-ring	64.	615915	Stopp
20.1	615930	O-ring	65.	615916	Fjäder
21.	615879	Cylinder	66.	310088	Rörstift
22.	615880	Stötdämpare	67.	615939	Skruv
23.	615882	Drivarstyrning	68.	615917	Fäste
24.	615883	Packning	69.	403713	Låsbricka
25.	615884	Pistolhus	70.	615918	Packning
26.	402486	Låsring	71.	615919	Bakstycke
26.1	309119	Låsbricka	74.	615940	Skruv
28.	615885	Sprint	75.	615936	Skruv
29.	615886	Bottenstycke	77.	091447	Bricka
32.	615887	Bygelstyrning	78.	615941	Skruv
33.	615888	Tryckfjäder	79.	401254	Låsmutter
34.	615889	Säkerhetsarm	80.	402167	Skruv
35.	615938	Låsmutter M6	81.	615942	Skruv
36.	615890	O-ring	82.	615438	Skruv M6x6
37.	615891	Ventil	83.	615921	Fjäder
38.	615892	O-ring	84.	615922	Packning
39.	615893	O-ring	86.	615923	Rulle
40.	615894	O-ring	91.	615924	Övre bygeldel
41.	615895	Ventilskaft	92.	615925	Bygeljustering
42.	615896	Ventilstift	94.	615926	Bricka
43.	615897	O-ring	95.	615943	Skruv M5x8
44.	615898	Ventilhylsa	96.	904690	Skruv M6x20
46.	615899	O-ring			

TEKNISKA DATA FÖR HDS1565 LJUDNIVÅER ENL. SS-EN12549 OCH SS-ENISO4871
MED MÄTOSÄKERHET 2,5 dB(A)

Vikt: 2,7 kg

Mått (HxLxB): 307x343x97 mm

Ljudtryck: 89,0 dB (A)

Ljudeffekt: 94,0 dB (A)

Klammerlängd: 38-65 mm

Arb.tryck: 5-7 bar

Luftförbr. vid 6 bar: 1,6

 Vibrationer enl. SS-ISO8662-11: 3,2 m/s²