



Ersatzteile

Benennung	Pos.Nr. item	Bestellnummer order number	Stk. amount
Außengitter	1	2146 Z 0411	1
Ring	2	2146 Z 0301	1
Gewebe	3	2146 Z 1801	1
Einlage	4	2146 Z 1901	1
Stützkorb	5	2146 M 0201	1
System	6	2146 M 1002	1
Gummilagerring	6.1	2146 Z 0701	1
Zwischenring	6.2	2146 Z 0902	1
Schild	6.3	4601 S 0001	1
Schalterunterteil	7	2146 M 0402	1
Schild	7.1	4601 S 0002	1
Hauptkörper	8	2146 Z 0102	1
Steckerstift	9	1943 Z 5702	1
Steckerstift	10	1943 Z 5701	1
Steckereinsatz	11	1943 M 2401	1
Zylinderschraube M 2x8	12	0084 D 2004	1

Spare Parts

Description	Pos.Nr. item	Bestellnummer order number	Stk. amount
outer cage	1	2146 Z 0411	1
ring	2	2146 Z 0301	1
gaze	3	2146 Z 1801	1
foam insert	4	2146 Z 1901	1
protection cage	5	2146 M 0201	1
system	6	2146 M 1002	1
rubber ring	6.1	2146 Z 0701	1
lower rubber support	6.2	2146 Z 0902	1
plate	6.3	4601 S 0001	1
switch compl.	7	2146 M 0402	1
plate	7.1	4601 S 0002	1
housing	8	2146 Z 0102	1
pin	9	1943 Z 5702	1
pin	10	1943 Z 5701	1
plug insert	11	1943 M 2401	1
square headed screw	12	0084 D 2004	1



Ausgabe Sept. 79 ETL 120

Technische Änderungen vorbehalten
We reserve the right to make technical alterations

D 320B
D 320B

ERSATZTEILE

D 320B 2146 Z 0001

SPARE PARTS

Benennung	Pos.Nr. Item	Bestellnummer Order number	Stückzahl Quantity	Description
Aussengitter	1	2146 Z 0411	1	outer cage
Ring	2	2146 Z 0303	1	ring
Einlage	3,4	2146 Z 1902	1	foam insert
Stützkorb	5	2146 M 0201	1	protection cage
System kpl.	6	2146 M 1002	1	system assy.
Gummilagerring	6.1	2146 Z 0701	1	rubber ring
Zwischenring	6.2	2146 Z 0902	1	rubber support
Schild	6.3	4601 S 0001	1	plate
Schalterunterteil	7	2146 M 0402	1	switch assy.
Schild	7.1	4601 S 0002	1	plate
Hauptkörper	8	2146 Z 0102	1	housing
Steckerstift	9	1943 Z 5702	1	pin
Steckerstift	10	1943 Z 5701	1	pin
Steckereinsatz	11	1943 M 2401	1	plug insert
Sicherungsschraube	12 ^x	0084 D 2019	1	self lock screw

^x Die Sicherungsschraube Pos. 12 ist nur zur e i n m a l i g e n Verwendung geeignet!

^x The self locking screw item 12 is constructed for s i n g l e use only!

TECHNISCHE DATEN**SPECIFICATIONS**

Richtcharakteristik	Hyperniere	Pattern	hypercardioid
Impedanz / 1kHz	300 Ohm	Impedance at 1kHz	300 ohms
Empfindlichkeit / 1kHz	1,4 mV/Pa	Sensitivity at 1kHz	1.4 mV/Pa