

## Artikeldaten

### Herstellerdaten (HELLA)

**3BA 002 768-382**

Art.Nummer/Bestellnummer

3BA 002 768-382

EAN Nr

**4082300044010**

Vergleichsnummer(n)

**3108441501**

**373-LH004**

**0 320 146 101**

**084 1982**

**50131298**

**74 003 451**

**00230596**

**002 768-382**

**0870447**

**01 05 13**

**57 86 441**

**289 8810 M91**

**2898 810 M91**

**79434**

**614005408**

**000 973 15 12**

**81.25301.6042**

**82 25301 6000**

**002 542 67 20**

**A 002 542 67 20**

**2590-12-199-2457**

**V05032000**

**V45029200**

**066807**

**010513**

**7 049 672**

GebrNr

**E1 20024**

Artikelstatus

### Horn - Universal

erfüllt ECE-Norm R 28

Ergänzungsartikel / Ergänzende Info 2 mit E-Prüfzeichen

Frequenzbereich [Hz] 335

Gehäusefarbe grau

Lautstärke [dB(A)] 116

Leistungsaufnahme [W] 72

Montageart Flachsteckanschluß

Nennspannung [V] 24

Durchmesser [mm] 112

Prüfzeichen E1 20024

Schutzart (IP-Code) X4K, X9K

Signalton Tiefton

Temperaturbereich [°C] -40 - +60

ATLAS COPCO

AUWÄRTER

BOSCH

DAF

DEMAG

FORD

HAMM

HELLA

HYMER

JOHN DEERE

JOHN DEERE

KOMATSU

KOMATSU

KÖGEL

LIEBHERR

LINDE

MAN

MAN

MERCEDES-BENZ

MERCEDES-BENZ

NATO

OPEL

OPEL

SCHMITZ CARGOBULL

STILL

VOLVO

**Normal**

Materialkennzeichnungspflicht

SB-gerechte Verpackung

Zubehör

AT-Teil

Nein

Ja

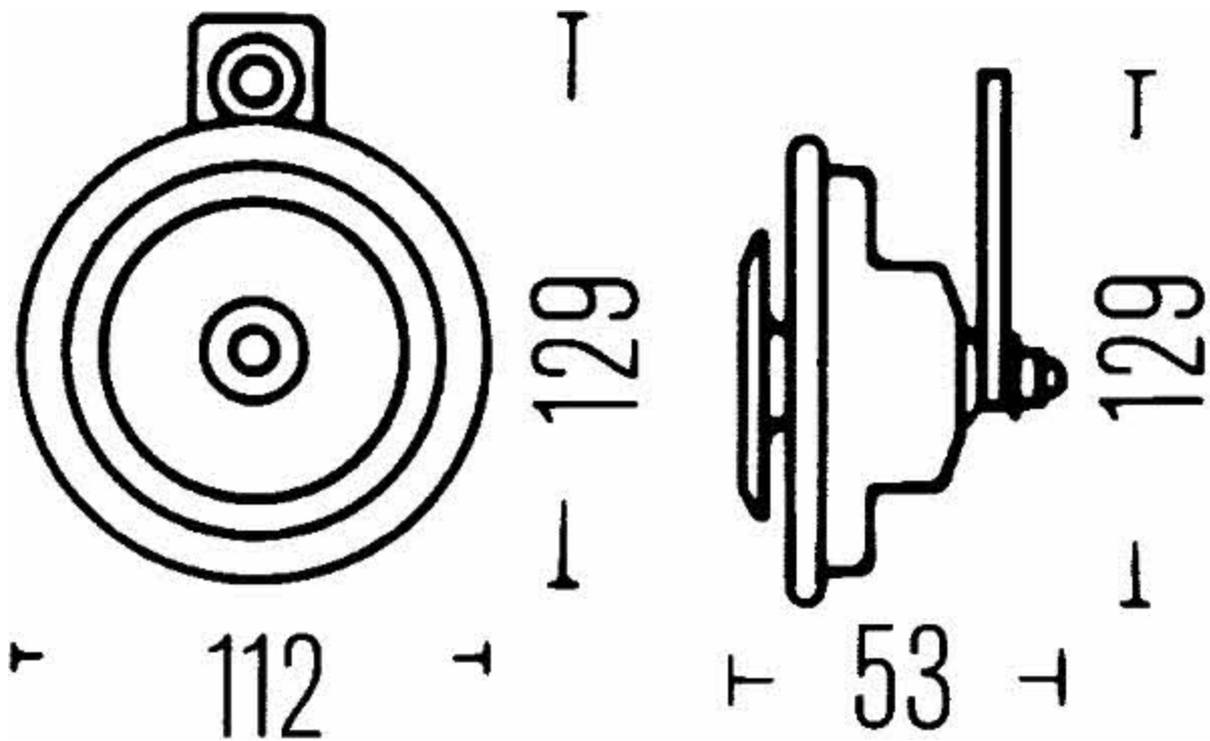
Nein

Nein

Bild



Bild



## Zusatzinfo

### Technische Information

Einzelhorn 24V, 72W, 335Hz. Robustes Metallgehäuse. Befestigungsschraube M8. E1 20 024 Nur komplett lieferbar.

## Verknüpft mit...

	BJ ab	BJ bis	ccm	KW	PS	Motorcode

### Fahrzeuge

alle

## **2) Technical Data:**

<b>2.1) Rated Voltage</b>	<b>24V, DC Supply</b>
<b>2.2) Test Voltage</b>	<b><math>26 \pm 0.1V</math></b>
<b>2.3) Operating Voltage Range</b>	<b>21 ~ 29 V</b>
<b>2.4) Current Consumption</b>	<b>3.0 A Max</b>
<b>2.5) Sound pressure level @ 26V at 2 meter distance</b>	<b>105~118 dB(A)</b>
<b>2.6) Frequency</b>	<b><math>335 \pm 20</math> Hz</b>
<b>2.7) Test Temperature</b>	<b><math>23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C</math></b>
<b>2.8) Operating Temperature Range</b>	<b><math>-40^{\circ}C \sim +60^{\circ}C</math></b>