



PART-NO.: 15534410
 CODE NUMBER: S11

PART-NO.: 33113705
 CODE NUMBER: S11

CUSTOMER NUMBER / SEE CHART
 FORMAT ACCORDING TO DIN 14511 H:1.2 MM
 KUNDENNUMMER / SEHE TABELLE
 SCHRIFTFART NACH DIN 14511 H:1.2 MM

MATERIAL NAME ACCORDING TO VDA 2500 /
 FORMAT ACCORDING TO DIN 14511 H:1.2 MM
 NACHNAMENFOLGUNG NACH VDA 2500
 SCHRIFTFART NACH DIN 14511 H:1.2 MM

MANUFACTURER MARK A:1 MM
 HERSTELLERZEICHEN A:1 MM

DIRECTION OF INSERT ORIENTATION
 AUSRICHTUNG DES EINSETZES

PART CAVITY NUMBER / FORMAT
 ACCORDING TO DIN 14511 H:1.2 MM
 NACHNAMENFOLGUNG / SCHRIFTFART
 NACH DIN 14511 H:1.2 MM

MOULD REPLACEMENT INSERT / SEE CHART
 FORMAT ACCORDING TO DIN 14511 H:1.2 MM
 NICHTABWERTIGER NACHSTAMPEN / SEHE TABELLE
 SCHRIFTFART NACH DIN 14511 H:1.2 MM

TOOL CAVITY NUMBER /
 FORMAT ACCORDING TO DIN 14511 H:1.2 MM
 FORM- UND NESTNACHNAMENFOLGUNG
 SCHRIFTFART NACH DIN 14511 H:1.2 MM

DATE INSERT SIMILAR FIRM OPTIZ Ø 41
 NACH DEM HERSTELLERZEICHEN
 DATUMSTAMPEN, TECHN. FA. OPTIZ Ø 41
 ENTSPRECHEND DEM HERSTELLERZEICHEN

REMARKS:
 - NOT DIMENSIONED GEOMETRY HAS TO BE TAKEN FROM THE CORRESPONDING 3D DATA-FILE
 - NICHT DIMENSIONIERTE GEOMETRIEN SIND DEN ENTSPRECHENDEN 3D-DATUMFILEN ZU ENTNEHMEN
 - MAXIMUM DRAWT ANGLE 0°30'
 - SCHRIFTFART UND GRÄVITZEN 0,1 MM VERTIEFT / ERHABEN
 - SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL
 - WÄRMENACHWEISER: KAPPE DRG-NO.: 13543545, 13543547

REMARKS:
 - NOT DIMENSIONED GEOMETRY HAS TO BE TAKEN FROM THE CORRESPONDING 3D DATA-FILE
 - NICHT DIMENSIONIERTE GEOMETRIEN SIND DEN ENTSPRECHENDEN 3D-DATUMFILEN ZU ENTNEHMEN
 - MAXIMUM DRAWT ANGLE 0°30'
 - SCHRIFTFART UND GRÄVITZEN 0,1 MM VERTIEFT / ERHABEN
 - SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL
 - WÄRMENACHWEISER: KAPPE DRG-NO.: 13543545, 13543547

DELPHI
 DELPHI DEUTSCHLAND GMBH
 81629 MÜNCHEN

OPERATION ONLY IN ACCORDANCE WITH THE INSTRUCTIONS
 FOR USE.
 THIS PART IS AN ORIGINAL PART OF THE DELPHI
 FILTER SYSTEM. IT IS NOT TO BE REPAIRED OR
 REWORKED. IT IS NOT TO BE USED IN OTHER
 APPLICATIONS.
 THIS PART IS NOT TO BE USED IN OTHER
 APPLICATIONS.

GENERAL TOLERANCES
 ACCORDING TO:
 SEE CHART / SEHE TABELLE

DATE ACCORDING TO:
 ISO 1101

SEE CHART / SEHE TABELLE
 INSERT 100L
 FUER MTS UND MGS 0,63

13543543
 S11 11 of 1 | 1 of 1 | R 02