



Non e permesso copiare o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto a fini diversi da quelli per i quali e stato creato. Toute reproduction ou communication de son contenu sans autorisation est interdite. Toute utilisation de son contenu a des fins autres que celles pour lesquelles il a ete cree est interdite. Toute utilisation de son contenu a des fins autres que celles pour lesquelles il a ete cree est interdite. Toute utilisation de son contenu a des fins autres que celles pour lesquelles il a ete cree est interdite.

1

2

3

SUPPLY
VORRAT
ALIMENTATION
ALIMENTAZIONE

SPRING BRAKE CYLINDER
FEDERSPEICHERZYLINDER
CYLINDRE A RESSORT
CYLINDRO A MOLLA

EXHAUST
ENTLUEFTUNG
ECHAPPEMENT
SCARICO

MEDIUM : AIR
MEDIUM : LUFT
FLUIDO : AIR
FLUIDO : ARIA

THERMAL RANGE
THERM ANWENDUNGSBEREICH
TEMPERATURE D'UTILISATION
TEMPERATURA DI UTILIZZAZIONE

OPERATING PRESSURE:
BETRIEBSDRUCK:
PRESSION DE SERVICE:
PRESSIONE OPERATIVA:

P1 = 10 bar MAX.

TORQUE

1 MAX 10 Nm

2 MAX 34 Nm

DATE OF MANUFACTURE
HERSTELLDATUM
DATE DE FABRICATION
DATA DI FABBRICAZIONE

PROVIA IDENTIFICATION NUMBER
PROVIA IDENTIFIKATIONSNUMMER
PROVIA NUMERO D'IDENTIFICATION
PROVIA NUMERO D'IDENTIFICAZIONE

General Specifications: JED-334-1 - Size ISO 14405 LP		Copyright WABCO®	
Further Technical Data: Product Specification		Date: 2019-03-01	Signature: Bodowski
Doc. Code: 035 Sheet: 1 To 5		Checked: Bodowski	Material No.: PRO 645 009 0
General Tolerances JED-261		Expert: Pawlowski	Date of first issue: 2019-01-31
Range of Nominal Dimensions (± mm)		Scale: 1:1 (2:1)	Doc. Code: 005 ML 1/1
Class 1)	≤ 50 > 50 > 180 > 400	Mass: 0.740 kg	Revision: tx B
Fine	± 0.5 ± 1.0 ± 1.5 ± 2.0	Size: CAD System	Techn. Resp.: 5212_AM
Medium	± 1.0 ± 2.0 ± 3.0 ± 4.0		
Coarse	± 2.0 ± 3.5 ± 5.0 ± 6.5		
Tapped Holes acc. JED-388		Replacement for: -	
1) Tolerance Class Applied Crossmarked			