

**CERTIFICATO DI FABBRICA 2.2**  
**Werkszeugnis - Test report**  
**secondo/gemäß/according to EN 10204**



**FQC-101**

<b>Descrizione / Bauart / Description</b>	<b>Compensatori assiali</b>
<b>Modello / Typ-Bez. / Type</b>	<b>S ( SA – SF )</b>
<b>Materiale Werkstoff Material</b>	<b>1.4541</b>

- Sulla base di valutazioni statistiche ricavate dai dati dei certificati materiali ricevuti dai fornitori, certifichiamo che la composizione chimica e le caratteristiche meccaniche di questo materiale sono in accordo con i requisiti della norma di riferimento. Il materiale è stato sottoposto a trattamento termico.
- Aufgrund von statistischen Auswertungen aus laufenden Aufzeichnungen von Werkszeugnissen von Materiallieferanten wird bescheinigt, daß die chemische Zusammensetzung und die mech.-technologischen Werte dieses Werkstoffes innerhalb der Sollgrenzen nach der entsprechenden norm. Der Werkstoff wurde einer Wärmebehandlung unterzogen.
- On the basis of statistical evaluations from continuous records of test reports provided by material suppliers we certify that the chemical composition and the mechanical-technological values of this material comply with the requirements of the standard. The material was subject to a heat treatment.

materiale Werkstoff <b>1.4541 (AISI 321)</b> material matériau	oggetto Prüfgegenstand test specimen pièce essayée	<b>MATERIALE DEL CORPO</b>
---	---	----------------------------

Caratteristiche meccaniche a temperatura ambiente/Mechanisch-technologische Werte bei Raumtemperatur/Mechanical-technological values at ambient temperature/Caractéristiques mécaniques à température ambiante.

	snervamento Streckgrenze Yield point limite d'élasticité N/mm2	rottura Zugfestigkeit tensile s. charge de rupture N/mm2	allungamento Dehnung elongation allongement %	resilienza Kerbschlag. impact s. résilience J
valori sec. - Werte nach values acc. to - valeurs suiv.	200÷300	500÷700	≥ 40	
valori medi - Mittelwerte aver. values - valeurs moyens	<b>212</b>	<b>545</b>	<b>48</b>	

Composizione chimica %/Chemische Zusammensetzung in Gew.-%/Chemical composition % in weight/Composition chimique % en poids

	C %	Mn %	Si %	Mo %	Cu %	Cr %	Ni %
valori sec. - Werte nach values acc. to - valeurs suiv.	≤ 0,08	≤ 2,00	≤ 1,0	≤ 0,75	≤ 0,75	17,0÷19,0	9,0÷12,0
valori medi - Mittelwerte aver. values - valeurs moyens	<b>0,036</b>	<b>1,21</b>	<b>0,78</b>	<b>0,089</b>	<b>0,106</b>	<b>17,78</b>	<b>10,92</b>

“Edizione 01/2022”

**A.Perego**

Questo certificato è generato elettronicamente ed è valido senza firma  
 Zeugnis ist EDVerstellt und ohne Unterschrift gültig  
 This Certificate is computer-generated and is valid without signature

**KSB ITALIA S.P.A.**  
 Controllo Qualità - Qualitätskontroll  
 Quality Control - Contrôle Qualité