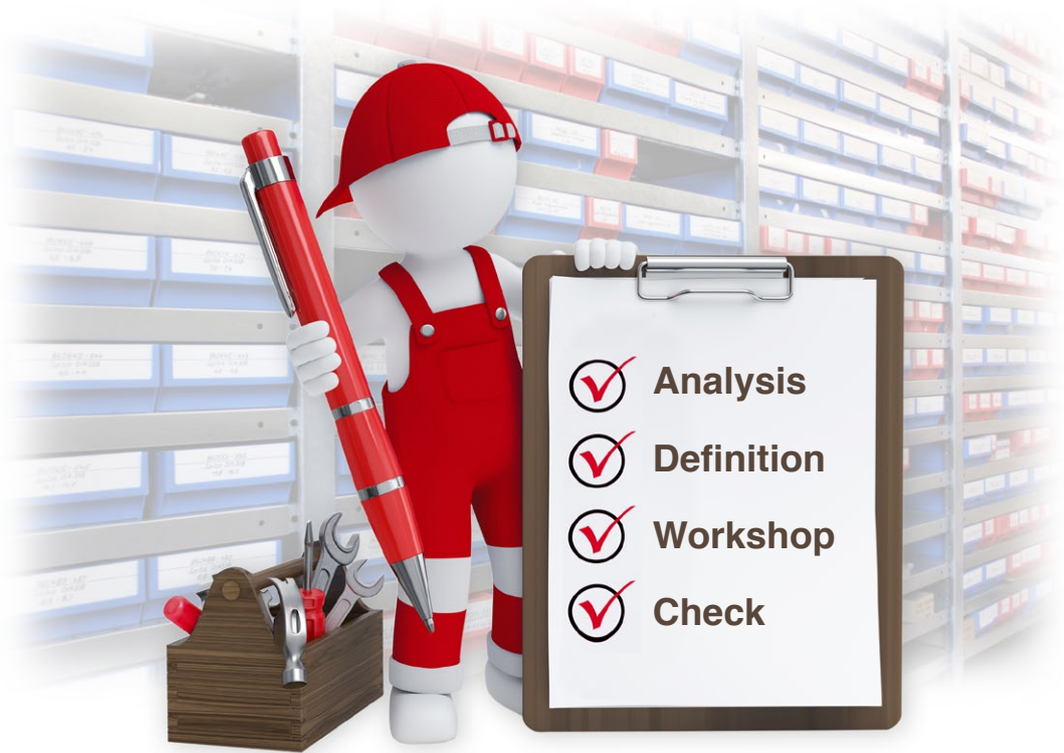


Spare Parts Concept



Produktionssicherheit durch maßgeschneiderte Ersatzteilpakete

- ▲ Höhere Anlagenverfügbarkeit
- ▲ Besseres Anlagenverständnis
- ▲ Kostenreduzierung
- ▲ Kontinuierliches Ersatzteilmonitoring

Production reliability thanks to custom spare parts packages

- ▲ Increased line availability
- ▲ Enhanced system awareness
- ▲ Cost reduction
- ▲ Continuous spare parts monitoring

B+S Ersatzteilkonzept

Das B+S Ersatzteilpaket ist mehr als nur eine Auswahl von Ersatzteilen. Unser Ziel ist es, durch die Erstellung eines individuellen Ersatzteilkonzepts höchste Produktionssicherheit und Maschinen-/Anlagenverfügbarkeit zu erreichen und Ihre langfristige Planung zu unterstützen. Die B+S Ersatzteil-Experten erarbeiten mit Ihrem Wartungsmanagement gemeinsam das passende Ersatzteilpaket. Und dies für alle Maschinenkomponenten – Elektronik, Mechanik und Software. Dies realisieren wir in vier Schritten.



B+S spare parts concept

The B+S spare parts package is more than just a selection of spare parts. Our target is to maximize production reliability and machine/line availability, and to assist you in your long-term planning activities by developing a customized spare parts concept. Our B+S spare parts experts will work with your maintenance management team to put together a spare parts package suitable for all types of machine components, such as electronic or mechanical parts and software. This is implemented in four steps.

Unsere Leistungen

- ▲ Vollständige Bewertung der Stückliste
 - Technische Klassifizierung aller Bauteile
 - Risikobewertung der Baugruppen
- ▲ Bereitstellung von detaillierten Zusatzinformationen über die Bauteile in Ihrer Maschine/Anlage
- ▲ Erstellung eines individuellen Bevorratungsvorschlags
- ▲ Durchführung eines Ersatzteil-Workshops

Ihre Vorteile

- ▲ Auf Ihre Anlage zugeschnittene Ersatzteilkonzepte, dadurch höhere Anlagenverfügbarkeit und Planungssicherheit
- ▲ Ersatzteil-Workshop und Beratung führen zu einem besseren Maschinenverständnis
- ▲ Kostenreduzierung durch optimierten Ersatzteilbestand unter Berücksichtigung der Supply Chain
- ▲ B+S Originalteile gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ▲ Bewertung der Stückliste und Zusatzinformationen ermöglichen eine maximale Transparenz

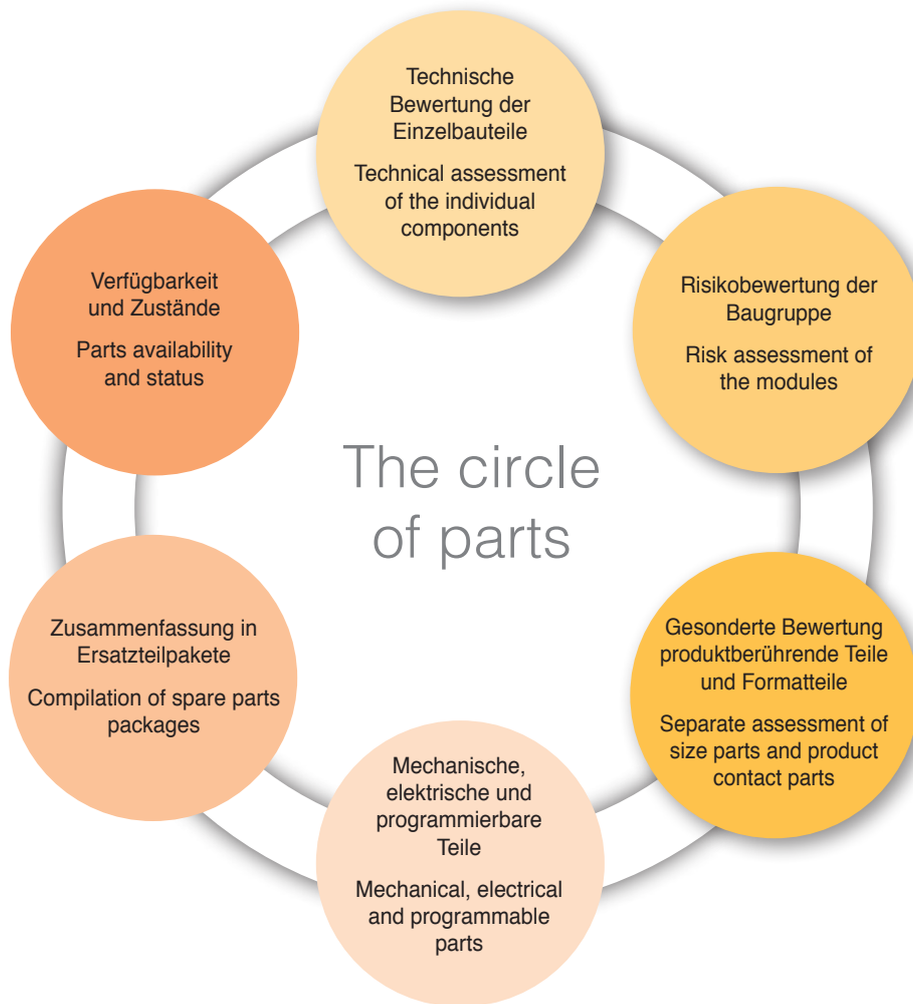
Our services

- ▲ Full parts list analysis
 - Technical classification of all components
 - Risk assessment of the modules
- ▲ Provision of detailed supplemental information on the components in your machine/line
- ▲ Preparation of a customized parts stocking proposal
- ▲ Implementation of a spare parts workshop

Your benefits

- ▲ Custom spare parts packages for increased line availability and planning reliability
- ▲ Spare parts workshop and consultation for enhanced system awareness
- ▲ Cost reduction through optimal integration of your spare parts inventory into the supply chain
- ▲ B+S original parts for highest functional reliability
- ▲ Parts list analysis and supplemental information for maximum transparency





Step 1 Analyse und Bewertung

Die gesamten Komponenten der Maschine bzw. der Anlage werden von unseren Experten analysiert und bewertet. Bei dieser Bewertung werden sowohl der Einbauort, die Belastung, die Abnutzung als auch das Ausfallrisiko der Ersatzteile berücksichtigt. Auf Basis aller Informationen stellen wir unterschiedliche Ersatzteilkpakete zusammen. Diese Überprüfung gibt Ihnen wertvolle Zusatzinformationen wie Beschaffungszeit, Produktkontakt und weitere Dokumentationen aller Teile Ihrer Anlagen.

Step 1 Analysis and assessment

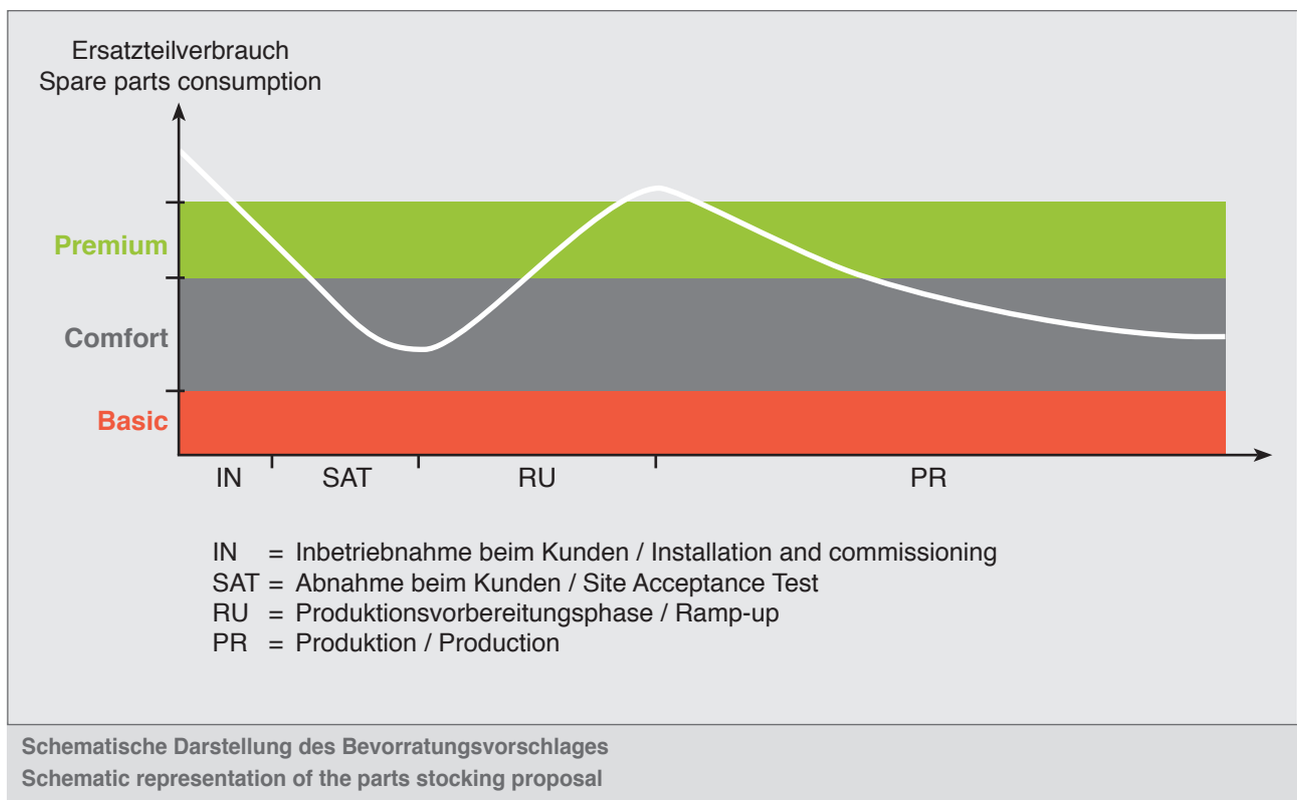
Our experts will analyze and assess all component parts of your machine or line while making allowance for the installation location, the loading situation, the wear and the failure risk of the spare parts. We will then put together various spare parts packages on the basis of this information. This review provides you with valuable supplemental information such as procurement time, product contact and further documentation for all parts of your line.

Step 2

Linienübergreifender Bevorratungsvorschlag

Auf Basis der Analyse und Bewertung werden verschiedene Ersatzteilkonzepte zusammengestellt. Teile, die in der Maschine mehrmals enthalten sind, werden abhängig von der Ersatzteilkategorie und dem Ausfallrisiko reduziert und in einem linienübergreifenden Paket zusammengefasst.

Dies bedeutet für Sie, dass alle kritischen Ersatz- und Verschleißteile bereits im Basispaket enthalten sind.

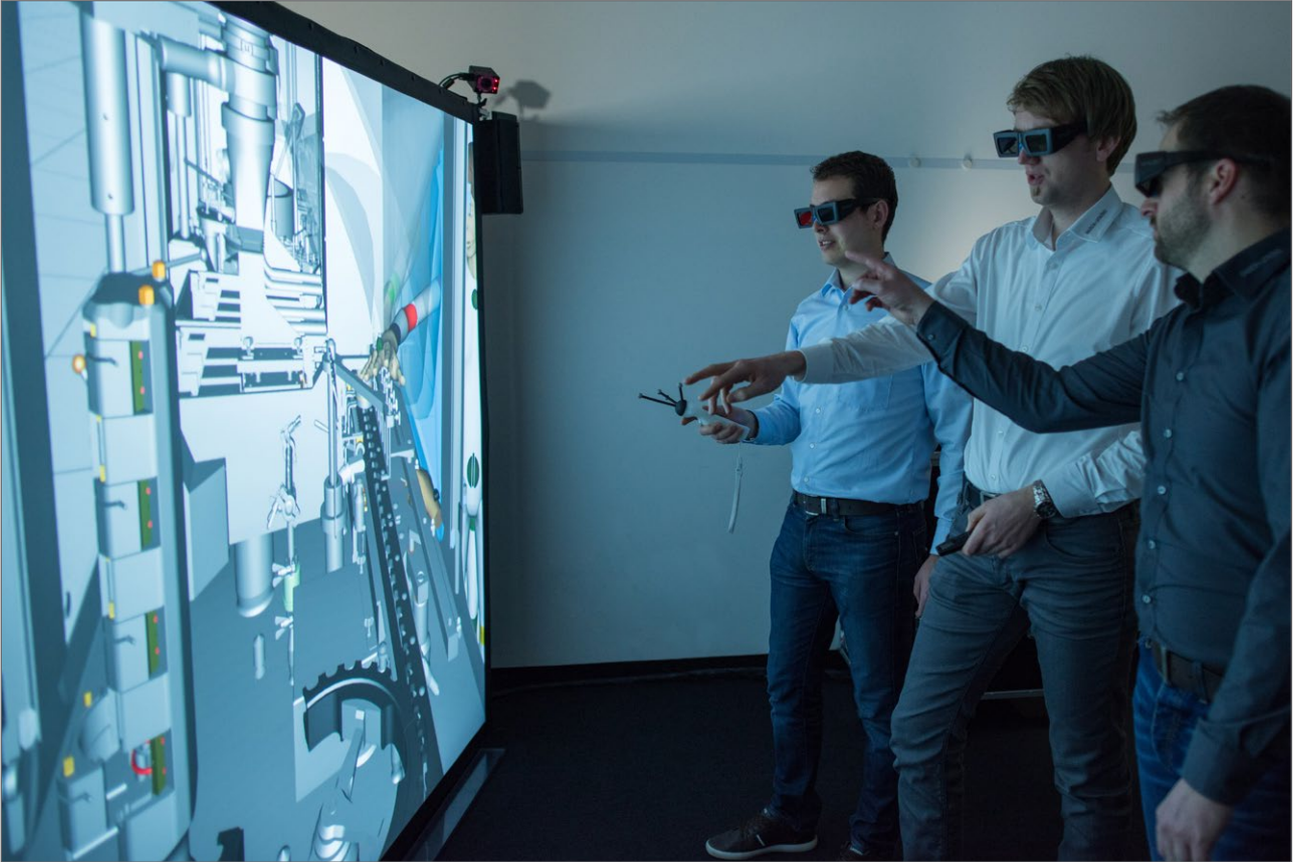


Step 2

Overall parts stocking proposal

Various spare parts packages are assembled on the basis of our analysis and assessment. By putting together an overall package we can reduce the number of parts used multiple times in machines depending on the spare parts class and failure risk.

For you, this means that all critical spare parts and wear and tear parts are already included in the basic package.



Step 3 Ersatzteil-Workshop

Ein weiterer wichtiger Baustein des B+S Ersatzteilkonzepts bildet der Ersatzteil-Workshop. Ihr Bedarf an Sicherheit und Ihre individuellen Anforderungen stehen hierbei im Vordergrund. In diesem Workshop wird die analysierte und bewertete Liste der Maschinenkomponenten für die gesamte Supply Chain (Wertschöpfungs- und Lieferkette) von den B+S Ersatzteilexperten gemeinsam mit Ihrem Wartungsmanagement und/oder Ihrem Beschaffungsmanagement beleuchtet – bei Ihnen vor Ort mit Hilfe von 3D-Zeichnungen oder bei uns im Virtual Reality Center. Das Ergebnis des Workshops ist ein maßgeschneiderter Bevorratungsvorschlag.

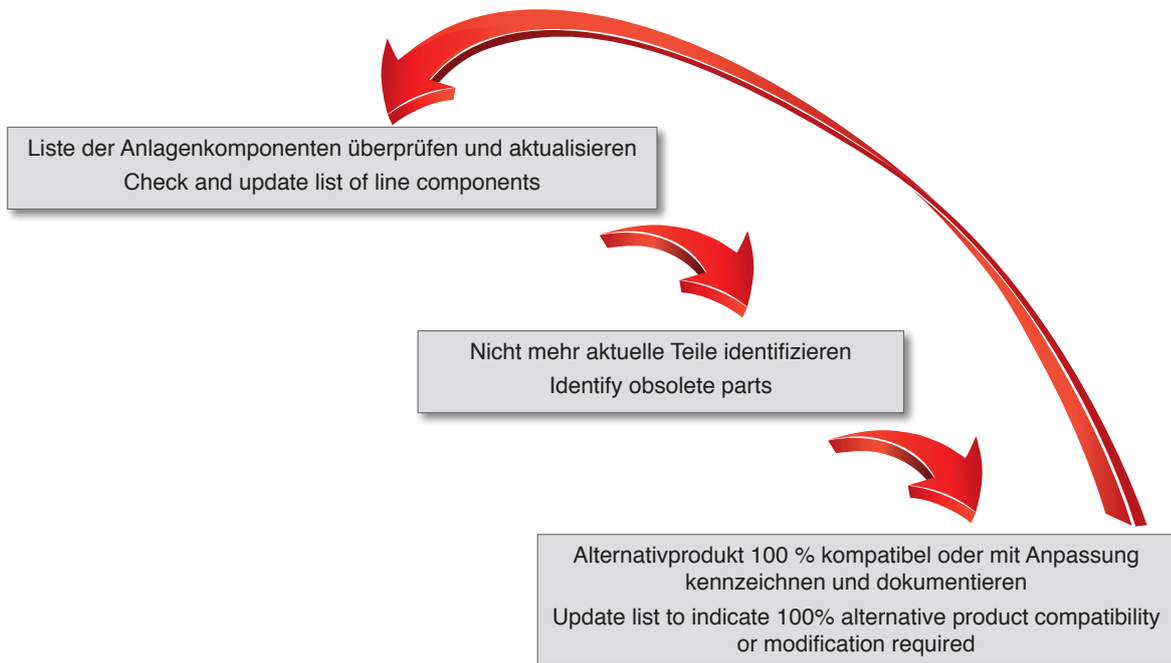
Step 3 Spare parts workshop

Another key component of the B+S spare parts concept is the spare parts workshop. The focus here is on your demand for reliability and your individual requirements. In this workshop our B+S spare parts experts, together with your maintenance management team and/or your procurement management team, will review the list of machine components that has been analyzed and assessed for your entire supply chain. Workshops can be conducted either at your premises with the aid of 3D drawings or at our in-house Virtual Reality Center. The end product of the workshop will be your customized parts stocking proposal.

Step 4

Überprüfung und Aktualisierung

Maschinen und Anlagen, die einmal für das Ersatzteilkpaket bewertet wurden, können durch unser Ersatzteilmanagement in regelmäßigen Abständen überprüft und aktualisiert werden. Teile, die nicht mehr aktuell sind, werden identifiziert und entsprechend dokumentiert. So ist die Liste Ihrer Anlagenkomponenten immer auf dem aktuellsten Stand und die Verfügbarkeit Ihrer Anlage bleibt erhalten.



Step 4

Check and update

Machines and lines can be checked and updated by our spare parts management at regular intervals once they have been assessed for the spare parts package. By identifying and documenting obsolete parts, we can safeguard the availability of your line.



BAUSCH + STRÖBEL
Maschinenfabrik Ilshofen GmbH+Co. KG

Parkstraße 1
74532 Ilshofen · Germany
☎ + 49 7904 701-0
📠 + 49 7904 701-222
info@bausch-stroeel.de
www.bausch-stroeel.com



BAUSCH + STROEBEL Machine Company, Inc.

21 Commerce Drive · P.O. Box 206
North Branford
Connecticut 06471 · USA
☎ + 1 203 484 9933
📠 + 1 203 484 9939
info@bausch-stroeel.com
www.bausch-stroeel.com



Ihre zuständige Vertretung:
Please contact our agency:

Der Prospekt stellt die Standardausführung der Maschinen vor. Die Abbildungen entsprechen nicht generell in allen Details der Standardausführung. Auf Anfrage prüfen wir für Sie gerne individuelle Lösungen, z.B. für ähnliche Packmittel, spezifische Prozessanforderungen, höhere Leistungen etc.. Technische Änderungen vorbehalten.

This brochure presents the standard version of the machines. Please note, however, that the illustrations may vary from the standard design in some details. We would be happy to look into special requests, such as for similar packaging, specific process requirements, higher output, etc.. Subject to technical modifications.