

Bauteil-Beschichtung: Produkte und Dienstleistungen





Bosch Lightingcentren in Deutschland

Berlin (Düsseldorf)

Am Schwanenfließ, Schwanenpl.
10555 Berlin
Tlx: +49 30 71 3267
Fax: +49 30 71 3267

Köln

Am Kaiserhof, Kaiserhofstr. 1
50668 Köln
Tlx: +49 212 3267
Fax: +49 212 3267

Hildesheim

Am Markt, Markt 10
31134 Hildesheim
Tlx: +49 51 3267
Fax: +49 51 31 7 3267

Düsseldorf, Köln, Chemnitz, Regensburg

Am Schwanenfließ, Schwanenpl.
10555 Berlin
Tlx: +49 30 71 3267
Fax: +49 30 71 3267
Inbetriebnahme: 1987

www.bosch.de/de/led/berlin-dusseldorf

Düsseldorf

Markt, Markt 10
40225 Düsseldorf
Tlx: +49 212 3267
Fax: +49 212 3267

Chemnitz

Markt, Markt 10
09112 Chemnitz
Tlx: +49 3731 3267
Fax: +49 3731 3267

Köln

Markt, Markt 10
50668 Köln
Tlx: +49 212 3267
Fax: +49 212 3267

Köln, Düsseldorf, Chemnitz, Regensburg

Markt, Markt 10
10555 Berlin
Tlx: +49 30 71 3267
Fax: +49 30 71 3267
Inbetriebnahme: 1987

www.bosch.de/de/led/berlin-dusseldorf

Tübingen

Strehlenpark 17
72074 Tübingen
Tlx: +49 7141 3267
Fax: +49 7141 3267

Würzburg

Markt, Markt 10
97082 Würzburg
Tlx: +49 931 3267
Fax: +49 931 3267

Mannheim

Markt, Markt 10
68161 Mannheim
Tlx: +49 621 3267
Fax: +49 621 3267

Köln, Düsseldorf, Chemnitz, Regensburg

Markt, Markt 10
10555 Berlin
Tlx: +49 30 71 3267
Fax: +49 30 71 3267
Inbetriebnahme: 1987

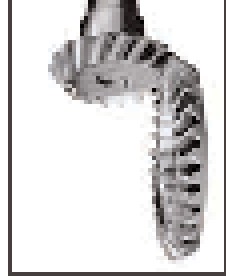
www.bosch.de/de/led/berlin-dusseldorf

Anwendungsbereiche der BALNIT®-Schichten



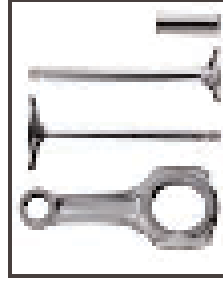
Klassiker

- Weniger Treibstoffverbrauch
- Längere Lebensdauer



Zahnwäcker

- Längere Lebensdauer
- Längere Lebensdauer
- Hohe Belastbarkeit



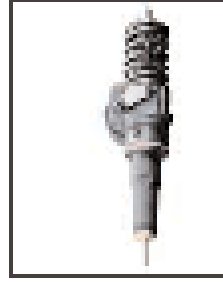
Klassiker

- Längere Lebensdauer
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Lebensdauer



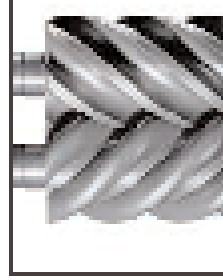
Werkzeugindustrie

- Hohe Belastbarkeit
- Starke Spannfähigkeit
- Längere Lebensdauer



Dreh- und Fräskorpusse

- Hohe Entspannfähigkeit
- Weniger Treibstoffverbrauch



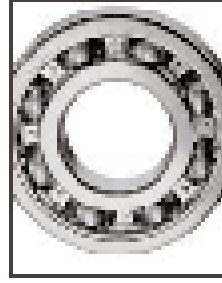
Korpusse

- Umformfähige Körpusse
- Längere Lebensdauer



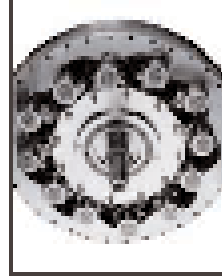
Leistungsmittelbau

- Feinere Anfertigung
- Hohe Oberflächenbeschaffenheit



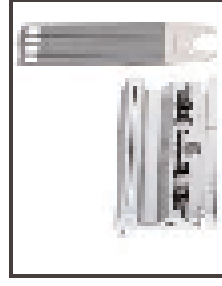
Wälzlager

- Längere Lebensdauer
- Hohe Belastbarkeit
- Entlastungsfähigkeit



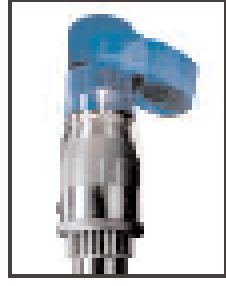
Hydraulik

- Umformfähige Körpusse
- Längere Lebensdauer
- Entlastungsfähigkeit



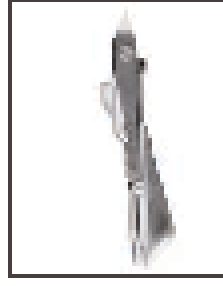
Kleinbauindustrie

- Starke Abwehrtfähigkeit
- Ausdauer
- Korrosionsbeständigkeit



Kleinbauindustrie

- Entgeltliche Investition
- Weniger Ausfallzeit
- Hohe Produktivität



Textilindustrie

- Weniger Abrieb
- Gute Textillösung


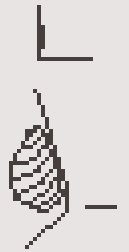
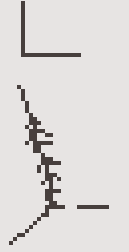
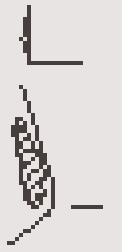
Eigenenschaften der BALINIT[®]-Schichten

	BALINIT [®] A	BALINIT [®] ALBORNA PRO	BALINIT [®] ALBURA	BALINIT [®] ALUONA	BALINIT [®] BAALIT [®] T [®]	BALINIT [®] DAIIOND GLASSERPLUS	BALINIT [®] FUTURA II/III/IV TOP	BALINIT [®] HA-REGLISE	BALINIT [®] HELIOA	BALINIT [®] TRITOI	BALINIT [®] X-DEED	
Schichtdicke (µm)	70m	50m	50m-100m	50m	70m 70m + 70m	100m nachweisbar überall	70µm	70µm 10µm 5000'	50m-100m	0,2 - 0,5	50m	
Trichterprobe (µm/0,04)	500	500	500	500	500	10000	500	5000'	500	> 5000	5000	
Rauwertypen Stahl (Ra)	0,4	0,25	0,25 - 0,40	0,3	0,4	0,15 - 0,20	0,20 - 0,25	0,15 - 0,20	0,25	0,1 - 0,2	0,4	
Schichtdicke (µm)	nachweisbar											
Schichtdicke (µm)	50	50	50	50	50		100 - 150	100 - 150	50		50 - 100	
Trichterprobe (µm)	600	1100	1100	1100	400	600	600	600'	1100	500	600	
Schichtdicke (µm)	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	- 650	< 500	< 500	< 500	< 500	< 600	
Schichtdicke (µm)	5000	5000	5000	5000	5000 5000 5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
Schichtdicke (µm)	5000	5000	5000	5000	5000 5000 5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	

11/2009 Seite 7/10

Weniger heißt nicht Erfolgsfaktoren

Weniger können sein Werkzeugen

Weniger	Weniger	Weniger	Weniger
 <p>Erfinden</p>	<p>Algorithmen</p>	<p>Schritt durch die Schritte</p>	<p>Weniger</p>
 <p>Kommunikation</p>	<p>Algorithmen und Strukturen</p>	<p>Weniger</p>	<p>Weniger</p>
 <p>Kommunikation</p>	<p>Algorithmen, Strukturen und Temporalmodell</p>	<p>Weniger</p>	<p>Weniger</p>
 <p>Aufmerksamkeit</p>	<p>Algorithmen, Strukturen und Zeitplan</p>	<p>Weniger</p>	<p>Weniger</p>

Erfolgsfaktoren für die Beschäftigung

<p>Beschäftigung</p> <p>Die Beschäftigung ist ein Prozess, der die Schaffung von Wissen, die Vermittlung von Wissen und die Anwendung von Wissen umfasst.</p>	<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>
<p>Qualifikation</p> <p>Die Qualifikation ist die Fähigkeit, die Werkzeuge zu verwenden, um Wissen zu schaffen, zu vermitteln und anzuwenden.</p>	<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>
<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>	<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>
<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>	<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>
<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>	<p>Werkzeuge</p> <p>Die Werkzeuge sind die Hilfsmittel, die zur Schaffung von Wissen, der Vermittlung von Wissen und der Anwendung von Wissen verwendet werden.</p>