



DIN 15079 - oder so....

Wir fertigen Ihre Produkte so wie Sie sie benötigen. Normen und Regelwerke dienen uns lediglich als konstruktive Grundlage. Feinabstimmungen und Änderungen werden entsprechend Ihren Anforderungen durchgeführt.

Antriebslaufräder mit Wälzlagerung - extrem robust und zuverlässig

Willkommen in unserem Hause

Kranlaufräder funktionieren als tragende Maschinenteile welche hohen Belastungen ausgesetzt sind.

Unsere hochwertigen Produkte kommen immer dann zum Einsatz, wenn allerhöchste Anforderungen an die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Komponenten gestellt werden.

Hohe Sicherheitsstandards und eine permanente Verfügbarkeit der Anlagen sind unabdingbare Voraussetzungen für unsere internationale Kundschaft, die seit Jahrzehnten auf BÖHMER vertraut.

BÖHMER-Produkte bewähren sich tagtäglich bei Kranherstellern, in der Hüttenwerksindustrie, auf Umschlagbahnhöfen, bei Hafen-Umschlagsgesellschaften und vielen anderen Betreibern...

Das können wir für Sie tun

Langjährige Erfahrung und stetiges Engagement in Forschung und Entwicklung versetzen uns in die Lage, ständig neue und auf den Einsatzzweck hin abgestimmte Konstruktionslösungen anzubieten.

Die Kranlaufräder fertigen wir nach Norm, Kundenzeichnungen oder als durch Sie genehmigtem Konstruktionsvorschlag aus unserem Hause.

Als Vorlage dienen uns Normen, Kundenzeichnungen, technische Daten, Berechnungen oder einfach nur grobe Skizzen. Den Rest erledigen wir.

Eisenwerk Böhmer &
Co. KG
Annenstraße 79
58453 Witten

Tel: +49 (0) 2302 / 961 - 0
info@eisenwerkboehmer.de
www.kranlaufrad.de



Bezeichnungsbeispiel

Angetriebenes Kranlaufrad mit breitem Laufrad (B), großem Zahnkranz (G), Laufraddurchmesser $d_1 = 630\text{mm}$ und Spurbreite $b_1 = 110\text{mm}$

Kranlaufrad BG 630 x 110 - BIS 2079

bei Anfragen / Bestellung bitte stets zusätzlich angeben:

- Sondermaße / Änderungen
- Werkstoff für Radkörper (siehe Seite 5)
- Werkstoff für Radreifen (siehe Seite 5)
- Werkstoff für Zahnkranz (siehe Seite 5)

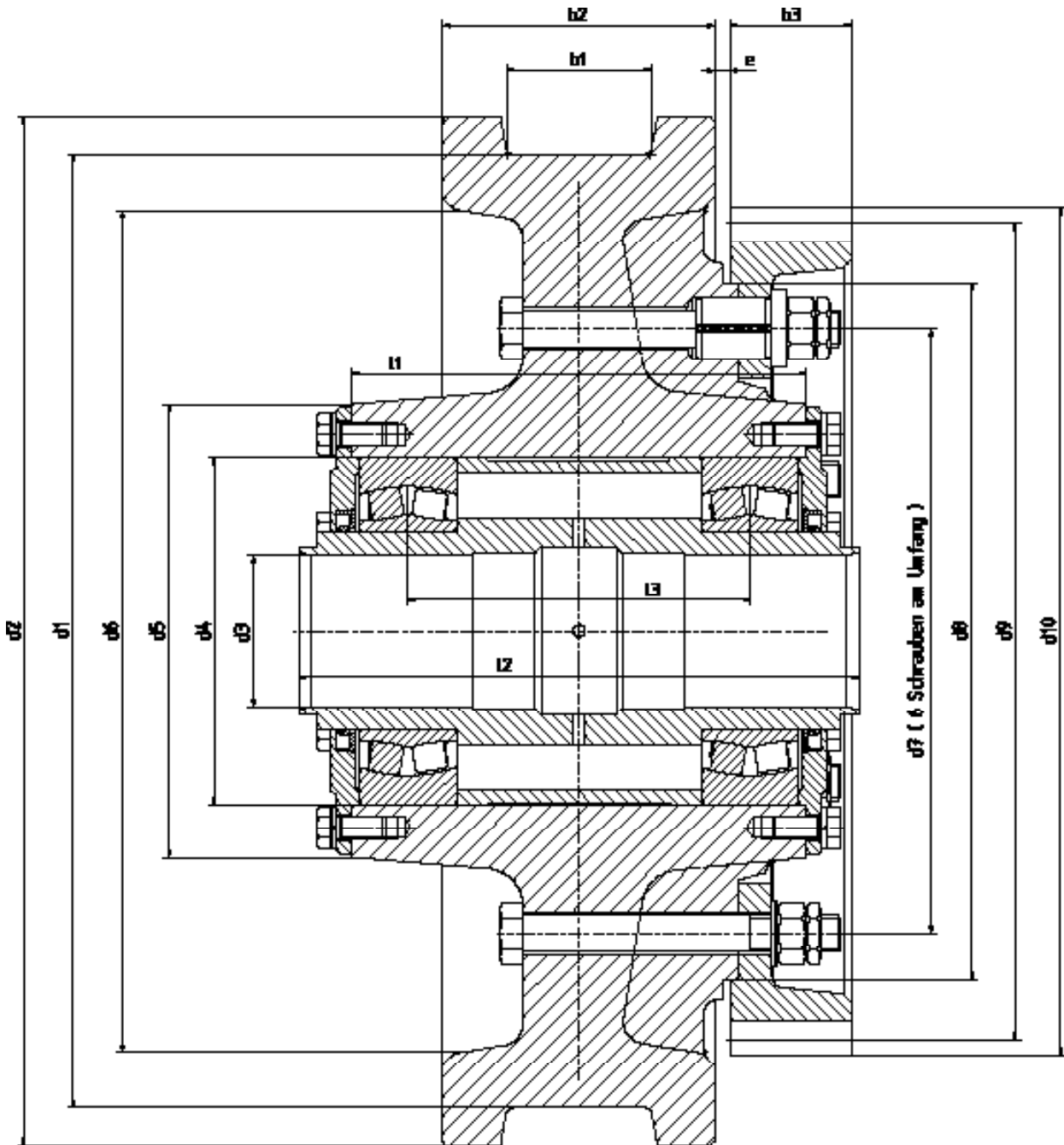
Formverschlüsselung

Formbuchstabe	Erklärung
S	schmales Laufrad
B	breites Laufrad
G	großer Zahnkranz
K	kleiner Zahnkranz

Kein Laufrad ist wie das Andere...

Nur selten werden Kranlaufräder in absoluter Übereinstimmung mit der Norm verwendet. Oftmals gibt es Sonderausführungen im Bereich der Ausdrehungen oder auch der Werkstoffe. Je nach Einsatzbedingung werden an die Komponenten unterschiedlichste Anforderungen gestellt, welche man nur durch detaillierte Anpassung erfüllen kann.

Bei uns bekommen Sie das, was Sie benötigen!



Antriebslaufräder mit Wälzlagern der Reihe 222..

d1 h9	Form	b1 max.	b2	b3	e	l1	l2	l3	d2	d3 D10	d4 H7/r6	d5 min.	d6	d7	d8 H7/h9	d9	d10 h11	z	m
315	SG	55	90	60	15				350	60									
	BG	65	110																
400	SK	65	110	65	15				440	80			310	210	270	320	336	40	8
	SG					240	300	400			416	50							
	BK	90	140			210	270	320			336	40							
	BG					240	300	400			416	50							
500	SK	65	110	70	15				540	90			400	290	350	420	440	42	10
	SG					330	390	490			510	49							
	BK	90	140			290	350	420			440	42							
	BG					330	390	490			510	49							
630	SK	75	120	80	20				680	100			520	400	460	540	560	54	10
	SG					450	510	620			640	62							
	BK	110	160			400	460	540			560	54							
	BG					450	510	620			640	62							
710	SK	90	140	90	20				760	110			590	450	510	600	624	50	12
	SG					520	580	686			710	58							
	BK	160	210			450	510	600			624	50							
	BG					520	580	686			710	58							
800	SK	90	140	100	20				850	125			670	550	610	696	720	58	12
	SG					600	660	792			816	66							
	BK	160	210			550	610	696			720	58							
	BG					600	660	792			816	66							
900	SK	90	140	110	20				950	140			760	620	680	812	784	56	14
	SG					690	750	910			882	63							
	BK	160	210			620	680	812			784	56							
	BG					690	750	910			882	63							
1000	SK	90	140	110	20				1050	160			850	710	790	896	924	64	14
	SG					760	840	980			1008	70							
	BK	160	210			710	790	896			924	64							
	BG					760	840	980			1008	70							
1120	BK	160	220	125	20				1180	180			960	800	880	992	1024	62	16
	BG					870	950	1088			1120	68							
1250	BK	160	220	125	20				1310	200			1090	920	1000	1120	1152	70	16
	BG					1000	1080	1216			1248	76							

Unsere Werkstoffempfehlungen...

Wählen Sie für Ihre Anwendung den optimalen Werkstoff aus.

Durch unsere langjährige Erfahrung können wir Ihnen eine exklusive Vorauswahl an Werkstoffen anbieten. Mit den folgenden Werkstoffen liegen sie in allen Fällen auf der sicheren Seite. Unserer Auswahl liegen neben konstruktiven, auch wirtschaftliche Kriterien zu Grunde um Preis und Leistung in einem ausgewogenen Verhältnis anbieten zu können.

Stahlgusswerkstoffe für Laufräder

Kurzname	Wärmebehandlung	Zugfestigkeit R_m in N/mm ²
GE300 (GS-60)	normalisiert (+N)	520 bis 670
GS-70	normalisiert (+N)	> 690
G34CrMo4	vergütet (+QT2)	830 bis 980
G42CrMo4	vergütet (+QT2)	850 bis 1000
G50CrMo4	vergütet (+QT2)	900 bis 1100
GS-35NiCrMo14	vergütet (+QT2)	1000 bis 1200
GS-35CrMoV10.4	vergütet (+QT3)	1050 bis 1200
ADIDUR	vergütet (+QT)	> 940
GS-34CrNiMo6 ¹⁾	vergütet (+QT2)	900 bis 1100
GS-33NiCrMo744 ¹⁾	vergütet (+QT2)	1050 bis 1250

1) kaltzäher Werkstoff, für Einsätze bei Tieftemperaturen geeignet

Zahnkranzwerkstoffe

Empfehlungen für Stahlgusswerkstoffe:

- GS-52
- GS-60
- GS-70
- G-42CrMo4 +QT2,
- GS-34CrNiMo6 +QT2 (kaltzäh)

Empfehlungen für Vergütungsstähle:

- S355J2
- C45 +N
- C60 +N
- 42CrMo4 +QT
- 34CrNiMo6 +QT (kaltzäh)

Weitere Werkstoffdaten

Auf unserer Homepage finden Sie gültige Werkstoffdatenblätter zu allen oben aufgeführten Werkstoffen. Besuchen Sie uns unter:

www.kranlauftrad.de

Schmiede-/ Vergütungsstähle für Laufräder

Kurzname	Wärmebehandlung	Zugfestigkeit R_m in N/mm ²
C45	normalisiert (+N)	> 560
C60	normalisiert (+N)	> 650
34CrMo4	vergütet (+QT)	750 bis 900
42CrMo4	vergütet (+QT)	800 bis 950
50CrMo4	vergütet (+QT)	850 bis 1000
30CrNiMo8	vergütet (+QT)	1000 bis 1200
34CrNiMo6 ¹⁾	vergütet (+QT)	900 bis 1100

1) kaltzäher Werkstoff, für Einsätze bei Tieftemperaturen geeignet

Zubehörteile

Zubehörteile wie Deckel, Buchsen, Distanzringe usw. werden standardmäßig aus S355J2 gefertigt.

Alle weiteren Zubehörteile entsprechen den in der jeweiligen Norm hinterlegten Anforderungen und Werkstoffvorgaben.

*Benötigen Sie besondere Ausführungen der Zubehörteile?
Bitte in der Anfrage / Bestellung gesondert angeben.*

Allgemeine Hinweise

Ausführung

Die Ausführung der Kranlaufräder muss nicht den Maßen dieser Norm entsprechen. Alle Laufräder können entsprechend Ihren Anforderungen in nahezu allen Parametern angepasst werden. Desweiteren können auch andere Lagerwerkstoffe verwendet werden. Die angezogene Norm dient lediglich als technische Orientierung.

Werkstoffe

Die in dieser Norm angegebenen Werkstoffe und Daten wurden den aktuell gültigen DIN EN Normen entnommen. Die Werkstoffvorauswahl beruht auf technischen Erfahrungswerten und gilt nicht als verbindliche Vorgabe. Entsprechend den Anforderungen können auch andere Werkstoffe eingesetzt werden.

Anstrich und Konservierung

Falls nicht, oder nicht anders angegeben, werden unsere Kranlaufräder standardmäßig konserviert und angestrichen. Dieser Standard umfasst eine Beschichtung der Anstrichflächen mit 1K Zinkphosphatgrundierung in RAL 7031 blaugrau und die Konservierung der Kontakt- und Funktionsflächen mit Tectyl 506 EH-40.

Eine Farbgebung nach Ihren Vorgaben, sowie komplette Anstrichsysteme mit Lieferantenvorgabe sind selbstverständlich möglich.

Preise & Lieferzeiten

Nahezu jede von uns verkaufte Ausführung ist mit individuellen Anpassungen versehen und mit teilweise extrem unterschiedlichen Fertigungskomplexitäten behaftet. Daher ist es uns nicht möglich pauschale Preise im Voraus anzugeben. Sie erhalten von uns die Preise und Lieferzeiten zu Ihrer Ausführung auf direkte Anfrage.



Ihre Ansprechpartner - kompetent und freundlich

Anfragen

Um Ihre Anfrage so schnell wie möglich bearbeiten zu können, ist es wichtig, dass wir alle technischen Informationen vorliegen haben.

Bei Unklarheiten oder Fragen können Sie uns gerne kontaktieren!

Verkauf



Herr Herz
Verkauf Inland & Export

Tel: +49 (0) 2302 / 961 - 141
Fax: +49 (0) 2302 / 961 - 100
E-Mail: herz@eisenwerkboehmer.de



Herr Berneburg
Verkauf Inland

Tel: +49 (0) 2302 / 961 - 145
Fax: +49 (0) 2302 / 961 - 100
E-Mail: berneburg@eisenwerkboehmer.de

Technik



Herr Dipl.-Ing. Miesner
Leiter technisches Büro

Tel: +49 (0) 2302 / 961 - 160
Fax: +49 (0) 2302 / 961 - 100
E-Mail: miesner@eisenwerkboehmer.de