



Allgemeine und technische Informationen



#### Gemeinsam vorwärts mit unseren Kunden

Seit mehr als 50 Jahren gehört **SANKYO OILLESS** zu den führenden Herstellern von wartungsfreien Gleitelementen. Als Vorreiter in der Produktion von Stanz- und Presswerkzeugkomponenten für die Automobilindustrie beliefert **SANKYO OILLESS** ebenso Produkte für viele andere Anwendungsbereiche, wie z.B. Formenbau, Maschinenbau, Verpackungsindustrie, Schwerindustrie, Aerospace u.v.a.m.

Die von *SANKYO OILLESS* entwickelten Technologien haben die Verringerung bzw. Eliminierung von Reibung, Verschleiß und Schmierung im Fokus. Darüber hinaus stellt *SANKYO OILLESS* Dienstleistungen und Qualitätsprodukte bereit, um Ihnen jederzeit bestmögliche Lösungen für Ihre Anforderungen zu bieten.

### Die Vorteile von Gleitlagern gegenüber Wälzlagern

In einer Vielzahl von Anwendungen ersetzen Konstrukteure zunehmend Wälzlager durch Gleitlager. Neben dem einfachen Einbau und der Kosteneffektivität bieten Gleitlager eine Reihe deutlicher Vorteile. Gleitlager benötigen weniger Bauraum, haben eine grössere Lastaufnahme, sind wartungsfrei bzw. wartungsarm, einfacher zu montieren, vibrations-unempfindlich und laufen leiser.

Die nachstehende Liste gibt einen Überblick über die allgemeinen Vorteile von Gleitlagern im Vergleich zu Wälzlagern.

### Gleitlager

- höhere Lastaufnahme bei gleichzeitig kleinerem Bauraum
- höherer Widerstand gegenüber Schwingungen und höhere Lebensdauer
- einfacherer Einbau
- geringere Kosten für Gehäuse und Wellenoberflächen
- grosszügigere Wellentoleranzen möglich
- keine Befestigungsmaterialien notwendig wie z. B. Seegerring
- kompensiert Fluchtungsfehler und verringert die Kantenlast

### Wälzlager

- empfindlich bei Stossbelastung, Schwingungsbeanspruchung und gegen Kantenbelastung
- hohe Kosten für Lager, Gehäuse, Gegenflächen und -Befestigungsmaterialien
- grosser Bauraum notwendig
- neigt zu Geräuschentwicklung

### Technologien für Höchstleistungen

SANKYO OILLESS Produkte werden in unseren eigenen Werken gefertigt und weltweit vertrieben.

Wir bieten hochqualitative wartungsfreie Gleitelemente nach weltweiten Standards und Normen für den Einsatz in

- Presswerkzeugen
- Spritzgussformen
- dem allgemeinen Maschinenbau

Als erfahrener Spezialist verfügen wir über entsprechendes Know-how der Tribologie, um stets die besten Lösungen für Ihre Anforderungen zu bieten. Wir liefern schmierfreie Gleitelemente in großer Vielfalt und Ausführung; auch nach Kundenzeichnung.

Qualität und Leistung sind unsere ständige Verpflichtung!



Informationen zur Produktgruppe

### Buchsen mit Festschmierstoff (sphärische Gelenklager)

Die Festschmierstoffanteile müssen die Möglichkeit haben, sich in den Gleitspalt einzulagern. Dies geschieht einmal durch Abrieb und andererseits durch Ausquellen aus den Depots im Mikrometerbereich. Daraus folgt, daß eine Paarung mit Spiel "0" bei Verwendung unserer Gleitelemente aus Bronze mit Festschmierstoff nicht möglich ist; dies würde unweigerlich zum Klemmen führen.

#### Voraussetzungen dafür sind:

	Mittlere Belastung Hohe Belastung			
Gehäuse	H7	N7		
Welle	g6	e7		

#### **Hinweis:**

Bei sehr kleinen Bewegungen kann der Graphit sich nicht auf der kompletten Oberfläche einlagern. Sprechen Sie bitte mit der Technik wenn Sie sehr kleine Bewegungen realisieren wollen.

### Gegenlaufpartner

Als Gegenlaufpartner kommen **nitrierte oder gehärtete Stähle** bzw. solche mit **hartverchromter Oberfläche** in Frage (**HRC > 35**).

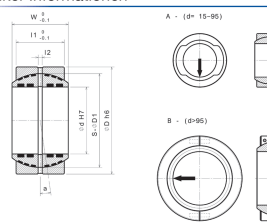
Die Härtedifferenz zwischen unserer Bronze mit FSS und dem Gegenlaufpartner sollte ca. **100 HB** betragen, um ein optimales Gleitverhalten zu gewährleisten.

Die Oberfläche des Gegenlaufpartners sollte zwischen Rz = 3...6,3 µm (geschliffen) liegen.

Müssen Führungen, ähnlich wie bei Großwerkzeugen der Stanztechnik, während des Betriebes kontinuierlich auseinanderfahren, sollte der Gegenlaufpartner mit entsprechend großzügig ausgeführten Einlaufschrägen versehen werden.



### Artikel-Informationen



#### Artikeleigenschaften:

Basismaterial	Sondermessing (SO#50SP2)
Selbstschmierend	Ja
Schmierstoff	Graphit
Zul. Flächenpressung P	100 N/mm²
Zul. Gleitgeschwindigkeit v	30 m/min
Zul P*v-Wert	200 N/mm² x m/min
Temperatureinsatzbereich	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Reibungskoeffizient	0,07

Artikel-Nr.:	Artikelbez.:	Innen-Ø d:	Außen-Ø D:	Breite W:	l1:	S-ø D1:	12:	Winkel a:
11320150	SOBS 015	15	26	12	9	22		8°
11320200	SOBS 020	20	32	16	14	28		4°
11320250	SOBS 025	25	42	21	18	36		5°
11320300	SOBS 030	30	50	27	23	44		6°
11320350	SOBS 035	35	55	30	26	49		5°
11320400	SOBS 040	40	62	33	28	55		6°
11320450	SOBS 045	45	72	36	31	62		
11320500	SOBS 050	50	80	42	36	70		5°
11320550	SOBS 055	55	90	47	40	80	4	
11320600	SOBS 060	60	100	53	45	90		6°
11320650	SOBS 065	65	105	55	47	94		
11320700	SOBS 070	70	110	58	50	99		5°
11320750	SOBS 075	75	120	64	55	105		
11320800	SOBS 080	80	130	70	60	115		
11320850	SOBS 085	85	135	74	63	120		
11320900	SOBS 090	90	140	76	65	125		6°
11320950	SOBS 095	95	150	82	70	135		
11321000	SOBS 100	100	160	88	75	145		
11321100	SOBS 110	110	170	93	80	155		5°
11321150	SOBS 115	115	180	98	85	165		5
11321200	SOBS 120	120	190	105	90	170		6°
11321300	SOBS 130	130	200	110	95	180	6	5°
11321400	SOBS 140	140	210	90	70	180	U	7°
11321500	SOBS 150	150	220	120	105	200		5°
11321600	SOBS 160	160	230	105	80	200		8°
11321800	SOBS 180	180	260	105	80	225		6°
11322000	SOBS 200	200	290	130	100	250		7°
11322200	SOBS 220	220	320	135	100	275	9	8°
11322400	SOBS 240	240	340	140	100	300	9	U



Artikel-Informationen



Allgemeine und technische Informationen

### **Nachbearbeitung**

SANKYO OILLESS - Bronzen lassen sich sehr gut bearbeiten. Grundsätzlich besteht in der Bearbeitung unserer Bronze mit Festschmierstoff kein großer Unterschied zur Bearbeitung von handelsüblichen Stählen, so daß kein Spezialwerkzeug benötigt wird. Allerdings sollten nur scharfe bzw. möglichst neue Werkzeuge verwendet werden.

#### Fräsen

Bei der Bearbeitung mit HSS-Werkzeugen bzw. Hartmetall ist der Einsatz von Kühl-Schmiermittel erforderlich. Bei größerem Spanabhub zunächst bis auf ca. 0,3mm vorschruppen. Grundsätzlich gilt: Mit wenig Kraftaufwand, wenig Vorschub, bei hohen Drehzahlen und mit geringem Spanabhub fräsen / vorschruppen.

#### Bohren

Bei der Bearbeitung mit HSS-Werkzeugen ist der Einsatz von Kühl-Schmiermittel erforderlich. Das Bohren erfolgt wie bei herkömmlichen Stahl, im Bedarfsfall jedoch den Vorschub bei gleicher Drehzahl erhöhen. Flachleisten rückseitig bohren und anschließend auf der Gleitfläche nachsenken, wenn das Bohren durch Festschmierstoff-Depots notwendig ist.

#### **Schleifen**

Bearbeitung mit Schleifscheiben und Einsatz von Kühlmitteln erforderlich.

Korngröße	46 - 60
Material	Siliziumcarbid
Drehgeschwindigkeit	1500 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit	30 m/min

#### Reiben

Bei der Bearbeitung mit HSS-Reibahlen ist der Einsatz von Kühl-Schmiermittel erforderlich. Das Reiben erfolgt wie bei herkömmlichen Stahl, im Bedarfsfall jedoch den Vorschub bei gleicher Drehzahl erhöhen.

#### **Schleifen**

Beispiel bis 100mm	Außendrehen	Innendrehen
Drehzahl	ca. 1000 U/min	ca. 500 U/min
Vorschub	ca. 0,1 m/min	ca. 0,07 m/min
Werkzeug	Hartmetall	Hartmetall

Allgemeine und technische Informationen

### Sonderanfertigungen

Neben der großen Vielzahl an Standardteilen, bieten wir auch Dreh- und Frästeile nach Kundenwunsch an. Diese können aus Stahl oder unserer wartungsfreien Bronze mit Festschmierstoffen gefertigt werden. Auch Modifikationen an Standardteilen sind möglich. Zur Begutachtung der Machbarkeit benötigen wir lediglich eine Zeichnung oder ein 3D Modell, mit Angaben der Belastungen und Einsatzbedingungen.

Unser fachkundiges Team berät Sie gerne, auch bei Ihnen vor Ort. Die Abteilung Engineering erreichen Sie:

Tel.: +49 2103 584 800

E-Mail: technik@de.sankyo-oilless.com

#### **Beispiele**



Sonder-Winkelleiste



Sonderausführung einer Sonderspindelmutter



Vorgefertigtes Halbschalen-Set mit Gewinde zur Endbearbeitung beim Kunden



Große Buchsen für alle Anwendungen



Allgemeine und technische Informationen

### Werkstoffdaten

Werks	stoff	SO#50SP2*	SO#50SP5	SO#50SP7	SO#50SP8	SO#50SP13	SO#50B
		Hartmessing mit FSS	Alu-bronze mit FSS	Alu-bronze mit FSS	Hartmessing mit FSS	Bronze mit FSS	Rotguss mit FSS
Selbstsch	mierend	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schmie	rstoff	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit
<b>Zul. Flächer</b> [ N/m/		100	100	120	130	120	50
Zul. Gleitgesc	_	30	10	10	15	10	50
<b>Zul. P*v</b> [ N/mm² *		200	150	200	200	200	100
Temperatur [ °C ]	Standard Max	-50 / +200 +300	-50 / +200 +300	-50 / +200 +300	-50 / +200 +300	-50 / +200 +300	-50 / +200 +400
Reibkoeffizient	Anfänglich Dauerbetrieb	0,15 0,07	0,15 0,07	0,15 0,07	0,15 0,07	0,2 0,15	0,15 0,07
Brinelll [ HE		>210	>210	>260	220 ~ 260	>280	>60
						W	/eitere Daten
Dehn	•	>12	>18	>2	>3	>0,5	>15
<b>Dich</b> [ kg/di		7,9	7,7	7,8	7,8	7,2	8,7
Zugfest [ N/mi	-	>755	>686	>833	>700	>550	>195
Streckg		>412	>372	>509	-	-	>105
E-Mo	dul	97000	108000	123600	108000	145000	96000
Lineare Wärme	_	1,9	1,6	1,6	1,9	1,71	1,8

<sup>\*:</sup> Material gemäß den SANKYO OILLESS Standards

<sup>\*\*:</sup> gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

Allgemeine und technische Informationen

Zinn- bronze	Sinter- bronze	SO#50PB	CuSn8	SO#50S45C	SO#50F	Polyacetal
		Zinnbronze	nach DIN 17662	Stahl mit FSS	Grauguss mit FSS	Kunststoff
Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
-	ÖI	-	-	Graphit	Graphit	Graphit
80	50	80	40	30	5	25 35 (mit Öl)
20	300	50	120	10	10	50 200 (m. Öl)
-	96	100	-	80	50	100 200 (m. Öl)
-50 / +200 +300	-12 / +90	-50 / +200 +300	-200 / +200	-50 / +150	-50 / +150	-50 / +80
0,16	0,09	0,15 0,07	-	0,01	-	-
>80	>25	>80	-	>375	160 ~ 220	115 (HRR)
>6	-	>5	-	19	-	73
8,7	6,5 ~ 7,0	8,2	8,8	7,8	7,1 ~ 7,3	1,4
>295	-	>295	-	>690	>250	69
>161	-	>161	-	-	-	-
108000	-	108000	115000	-	-	-
1,8	-	1,8	-	1,1	1	7,7





Allgemeine und technische Informationen

### **Chemische Resistenzen**

### Wasser

Werkstoff	SO#50SP2 SO#50SP8	SO#50B	SO#50SP5 SO#50SP7 SO#50SP13 SO#50AIB	SO#50F	SO#50S45C	Polyacetal
	Hartmessing	Rotguss	Alu-bronze	Grauguss	Stahl	Kunststoff
Süßwasser	0	0	0	X	0	0
Salzwasser	Δ	0	0	X	0	0

#### Säuren

Werkstoff	SO#50SP2 SO#50SP8	SO#50B	SO#50SP5 SO#50SP7 SO#50SP13 SO#50AIB	SO#50F	SO#50S45C	Polyacetal
	Hartmessing	Rotguss	Alu-bronze	Grauguss	Stahl	Kunststoff
Alkohol	0	0	0	-	0	-
Ameisensäure	-	-	-	-	-	Х
Chlor (trocken)	0	0	0	-	0	-
Chlor (feucht)	Χ	Δ	Δ	-	-	-
Chromsäure	Χ	Χ	X	Χ	-	-
Essigsäure	X	X	⊚ (20°C) △ (118°C)	X	0	0
Salzsäure	-	0	0	Χ	-	Х
Konzentrierte Salzsäure	Χ	Χ	Δ	Χ	Χ	-
Milchsäure	Χ	Χ	X	Χ	0	X
Phenol	-	-	-	-	-	Χ
Phosporsäure	Χ	0	0	Χ	Δ	X
Salpetersäure	Χ	Χ	X	Χ	0	-
Schwefelsäure (40-80%)	Х	Δ	Δ	X	Δ	X* △**
Schwefelsäure (80-95%)	X	0	0	Χ	Δ	X* △**
Verdünnte Salzsäure	Δ	-	-	-	-	Х
Wasserstoff Peroxid	Δ	0	0	Χ	0	-

<sup>\*:</sup> Hohe Konzentration

<sup>\*\*:</sup> Niedrige Konzentration

Legende							
⊚: Bevorzugt	O: keine Einschränkungen	△: Beeinträchtigt					
X: Nicht für den Gebrauch geeignet	-: keine Informationen						



Allgemeine und technische Informationen

### **Chemische Resistenzen**

### **Alkale**

Werkstoff	SO#50SP2 SO#50SP8	SO#50B	SO#50SP5 SO#50SP7 SO#50SP13 SO#50AIB	SO#50F	SO#50S45C	Polyacetal
	Hartmessing	Rotguss	Alu-bronze	Grauguss	Stahl	Kunststoff
Amoniak (trocken)	©	0	0	0	© (20°C) X (Gas)	X
Amoniak (feucht)	X	X	Х	0	⊚ (20°C) X (Gas)	Х
Amoniak (flüssig)	X	Х	X	-	0	Х
Eisenchlorid	X	0	0	Χ	Δ	-
Kaliumhydroxid	0	0	0	-	-	-
Kalziumchlorid	Х	0	0	Δ	0	-
Kalziumhydroxid	0	0	0	0	-	0
Natronlauge	0	0	0	-	0	-
Schwefel (trocken)	0	0	0	Δ	-	0
Schwefel (feucht)	Х	Х	Х	Δ	-	0

### Lösungsmittel

Werkstoff	SO#50SP2 SO#50SP8	SO#50B	SO#50SP5 SO#50SP7 SO#50SP13 SO#50AIB	SO#50F	SO#50S45C	Polyacetal
	Hartmessing	Rotguss	Alu-bronze	Grauguss	Stahl	
Aceton	0	0	0	0	0	Δ
Benzol	-	-	-	-	-	Δ
Ethylenglykol	0	0	0	Δ	-	-
Kohlenstofftetrachlorid (trocken)	0	0	0	Х	0	-
Kohlenstofftetrachlorid (feucht)	Х	0	0	Х	-	-
Methanol	0	0	0	0	0	Δ
Toluol	0	0	0	0	-	-

Legende					
⊚: Bevorzugt	O: keine Einschränkungen	∆: Beeinträchtigt			
X: Nicht für den Gebrauch geeignet	-: keine Informationen				



Allgemeine und technische Informationen

### **Chemische Resistenzen**

### Schmierstoffe u. ä.

Werkstoff	SO#50SP2 SO#50SP8	SO#50B	SO#50SP5 SO#50SP7 SO#50SP13 SO#50AIB	SO#50F	SO#50S45C	Polyacetal
	Hartmessing	Rotguss	Alu-bronze	Grauguss	Stahl	Kunststoff
Benzin	0	0	0	0	0	0
Diesel	-	-	-	-	-	0
Erdöl	Δ	0	0	0	0	-
Lack	0	0	0	Δ	-	-
Petroleum	0	0	0	0	0	-
Pflanzliches Öl	0	0	0	Δ	-	-
Schmierstoff	0	0	0	0	0	0
Schweröl	0	0	0	0	0	-
Tierisches Öl	0	0	0	-	-	-

Legende					
⊚: Bevorzugt	O: keine Einschränkungen	△: Beeinträchtigt			
X: Nicht für den Gebrauch geeignet	-: keine Informationen				



Allgemeine und technische Informationen

### **Wartung und Schmierung**

Vor dem Einbringen der Gleitelemente sind die Aufnahmeflächen der Gehäuse zu säubern, ein Ölfilm auf der Fügefläche erleichtert das Eindrücken bei Buchsen. Vor Montage der Lagerstelle sollten die Gleitflächen mit einem leichten Fettfilm versehen werden, um den Einlaufverschleiß gering zu halten und den Festschmierstoff zu aktivieren.

Folgende Schmierfette sollten bevorzugt werden:

ELKALUB GLS 364	ELKALUB	120°C	Für die Lebensmittelindustrie
ELKALUB GLS 595/N2	ELKALUB	300°C	Für die Lebensmittelindustrie
ELKALUB GLS 993 H1	ELKALUB	150°C	Für die Lebensmittelindustrie
GLEITMO 805	FUCHS	110°C	
ALTEMP QNB 50	KLÜBER	150°C	
Klüberalfa DH 3-350	KLÜBER	230°C	
Klüberfood NH1 CH 2-150	KLÜBER	250°C	Für die Lebensmittel- & Pharmaindustrie
Klübertemp GR AR 555	KLÜBER	250°C	
PARALIQ P 68	KLÜBER	100°C	Für die Lebensmittel- & Pharmaindustrie
Gadus S2 V100 2	SHELL	130°C	
Gadus S3 V100 2	SHELL	160°C	
Multi-purpose grease Nr.12511	PRESSOL	80°C	

Die verwendeten Schmierstoffe müssen frei von Additiven wie MoS2 (Molybdändisulfid) oder EP sein.

Die folgenden durchzuführenden Arbeiten beschränken sich in der Regel auf eine Kontrolle des Verschleißes im Zeitraum von ½ bis 2 Jahren, je nach Einsatzdauer und Belastung. Nach jeder Demontage sollte ein einmaliges Nachfetten erfolgen, den eingesinterten Gleitfilm aus Festschmierstoff dabei nicht entfernen. Kontinuierliche Schmierstoffeinbringung ist nicht erforderlich, da die Teile unter Beachtung der Einsatzkriterien für Gleitelemente aus Bronze mit Festschmierstoff wartungsfrei sind.

### Transport und Lagerung

Die Teile sind staubfrei und trocken zu lagern, mechanische Beschädigungen bei Transport und Lagerung sind zu vermeiden. Ebenso ist der Kontakt mit organischen und anorganischen Lösemitteln zu verhindern, da es hierbei zur Zerstörung des Festschmierstoffes kommen kann.



14