

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.

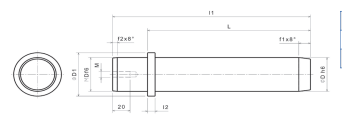
Qualität und Leistung sind unsere ständige Verpflichtung!



Allgemeine und technische Informationen

Artikel-Informationen





Artikeleigenschaften:

Basismaterial	Stahl, gehärtet
Einsatzhärtetiefe	1 +0,5mm
Härte	58 ±2 HRC

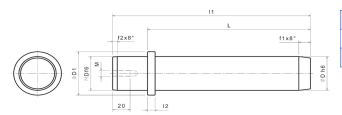
Artikel-Nr.:	Artikelbez.:	Außen-Ø D:	Länge L:	D1:	l1:	12:	f1:	f2:
84418070	04 18-70		70	26	90			
84418080	04 18-80		80		100			
84418090	04 18-90		90		110			
84418100	04 18-100		100		120			
84418110	04 18-110	18	110		130			
84418120	04 18-120	10	120		140			
84418130	04 18-130		130		150	3,5		
84418140	04 18-140		140		160			
84418150	04 18-150		150		170			
84418160	04 18-160		160		180		8	
84419070	04 19-70		70		90			3
84419080	04 19-80		80		100			
84419090	04 19-90		90		110			
84419100	04 19-100		100		120			
84419110	04 19-110	19	110		130			
84419120	04 19-120	19	120		140			
84419130	04 19-130		130		150			
84419140	04 19-140		140		160			
84419150	04 19-150		150		170			
84419160	04 19-160		160		180			
84424070	04 24-70		70	33	94	5	10	4
84424080	04 24-80		80		104			
84424090	04 24-90		90		114			
84424100	04 24-100		100		124			
84424110	04 24-110		110		134			
84424120	04 24-120	24	120		144			
84424130	04 24-130	24	130		154			
84424140	04 24-140		140		164			
84424150	04 24-150		150		174			
84424160	04 24-160		160		184			
84424170	04 24-170		170		194			
84424180	04 24-180		180		204			
84425070	04 25-70		70		94			
84425080	04 25-80		80		104			
84425090	04 25-90	25	90		114			
84425100	04 25-100	25	100		124			
84425110	04 25-110		110		134			
84425120	04 25-120		120		144			

Artikel-Informationen

Artikel-Nr.:	Artikelbez.:	Außen-Ø D:	Länge L:	D1:	l1:	I2:	f1:	f2:
84425130	04 25-130		130	33	154	5		4
84425140	04 25-140		140		164			
84425150	04 25-150		150		174			
84425160	04 25-160	25	160		184			
84425170	04 25-170		170		194			
84425180	04 25-180		180		204			
84425200	04 25-200		200		224			
84432090	04 32-90		90		120			
84432100	04 32-100		100		130			
84432110	04 32-110		110		140			
84432120	04 32-120		120		150		10	
84432130	04 32-130		130		160		10	
84432140	04 32-140		140		170			
84432150	04 32-150		150		180			
84432160	04 32-160	32	160	41	190			
84432170	04 32-170		170		200			
84432180	04 32-180		180		210			
84432190	04 32-220		220		250			
84432200	04 32-200		200		230			
84432220	04 32-220		220	-	250			
84432240	04 32-240	-	240		270			
84432280	04 32-280		280		310			
84440100	04 40-100		100	51	137	6,5	12	5
84440110	04 40-110	-	110		147			
84440120	04 40-120		120		157			
84440130	04 40-130	-	130		167			
84440140	04 40-140	-	140		177			
84440150	04 40-150	-	150		187			
84440160	04 40-160		160		197			
84440170	04 40-170	40	170		207			
84440180	04 40-180		180		217			
84440200	04 40-200		200		237			
84444220	04 40-220		220		257			
84440240	04 40-240		240		277			
84440280	04 40-280	-	280		317			
84440315	04 40-315		315		352			
84450110	04 50-110		110		155			
84450120	04 50-120		120		165			
84450130	04 50-130		130		175			
84450140	04 50-140		140	64	185			
84450150	04 50-150	50	150		195			
84450160	04 50-160		160		205			
84450170	04 50-170		170		215			
84450180	04 50-180		180		225			
84450200	04 50-200		200		245			
84450220	04 50-220		220		265			
84450240	04 50-220		240		285			
84450280	04 50-240		280		325			
84450320	04 50-200		320		365			
	0- 30-320		320		303			

Artikel-Informationen





Artikeleigenschaften:

Basismaterial	Stahl, gehärtet
Einsatzhärtetiefe	1 +0,5mm
Härte	58 ±2 HRC

Artikel-Nr.:	Artikelbez.:	Außen-Ø D:	Länge L:	D1:	l1:	12:	f1:	f2:
84450400	04 50-400	50	400	64	445			
84463120	04 63-120		120		169			
84463140	04 63-140		140		189			
84463160	04 63-160		160		209			
84463180	04 63-180		180		229			
84463200	04 63-200		200		249			
84463220	04 63-220	63	220	76	269			
84463240	04 63-240		240		289			
84463280	04 63-280		280		329			
84463320	04 63-320		320		369	6,5	12	5
84463360	04 63-360		360		409			
84463400	04 63-400		400		449			
84480120	04 80-120		120		180			
84480140	04 80-140		140	93	200			
84480160	04 80-160		160		220			
84480180	04 80-180		180		240			
84480200	04 80-200		200		260			
84480220	04 80-220	80	220		280			
84480240	04 80-240		240		300			
84480280	04 80-280		280		340			
84480320	04 80-320		320		380			
84480360	04 80-360		360		420			
84480400	04 80-400		400		460			



Artikel-Informationen

