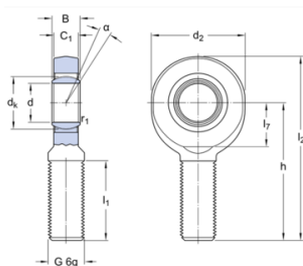




## SKF Gelenkkopf Wartungsfrei Stahl/PTFE Zinterbronze Aussengewinde Rechts Serie: SA..C

Wartungspflichtige SKF Gelenkköpfe werden serienmässig mit den Gleitpaarungen Stahl/Stahl und Stahl/Bronze gefertigt. Bei Gelenkköpfen mit diesen Gleitpaarungen ist regelmässige Nachschmierung erforderlich. Stahl/Stahl-Gelenkköpfe haben gehärtete, phosphatierte und mit einem Einlaufschmierstoff behandelte Gleitflächen. Sie weisen eine hohe Verschleissfestigkeit auf und sind daher besonders geeignet für Lagerungen, die hohe Belastungen bei wechselnder Lastrichtung aufzunehmen haben. Stahl/Bronze-Gelenkköpfe haben einen gehärteten Innenring und einen Aussenring aus Bronze. Sie weisen daher gute Notlaufeigenschaften auf.

Wartungsfreie SKF Gelenkköpfe haben besondere Gleitschichten aus modernen Werkstoffen und zeichnen sich durch eine geringe Reibung aus. Sie werden vor allem dort eingesetzt, wo bei wartungsfreiem Betrieb hohe Anforderungen bezüglich der Gebrauchsdauer gestellt werden. Vor allem aber sind sie für Lagerungen vorzusehen, die vornehmlich einseitig wirkende Belastungen aufzunehmen haben.



### Merkmale

**Serie:** SA..C

**Gewindeart:** rechtsdrehendes Außengewinde

**Wartung:** Wartungsfrei

**Gleitpaarung:** Stahl/PTFE Zinterbronze

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Gewindegröße	Artikel
SA 6 C	6	M 6	11150392
SA 8 C	8	M 8	11150431
SA 10 C	10	M10	11150183
SA 12 C	12	M 12	11150208
SA 15 C	15	M 14	11150222
SA 20 C	20	M 20x1,5	11150260

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_RC0174\_0035\_IB\_DE\_03.07.2024