



## FAG Spindellager Serie: HCM70..-E-2RSD-T-P4S-XL

### Merkmale

**Serie:** HCM70..-E-2RSD-T-P4S-XL

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Mit Dichtung	Artikel
HCM7005-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	25	47	12	25	Ja	14187709
HCM7006-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	30	55	13	25	Ja	14187710
HCM7007-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	35	62	14	25	Ja	14187711
HCM7008-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	40	68	15	25	Ja	14187712
HCM7010-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	50	80	16	25	Ja	14187675
HCM7011-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	55	90	18	25	Ja	14187699
HCM7012-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	60	95	18	25	Ja	14187498
HCM7013-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	65	100	18	25	Ja	14187494
HCM7013-E-2RSD-T-P4S-DUL-XL	65	100	18	25	Ja	14187765
HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	70	110	20	25	Ja	14187484
HCM7014-E-2RSD-T-P4S-DUL-XL	70	110	40	25	Ja	14187739
HCM7015-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	75	115	20	25	Ja	14187691
HCM7016-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	80	125	22	25	Ja	14187687
HCM7020-E-2RSD-T-P4S-UL-XL	100	150	24	25	Ja	14187787

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