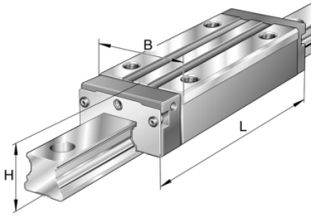


INA Führungswagen Serie KWVE..-B-SNL



Merkmale

Serie: KWVE..-B

Bauform: SNL

Bauform Breite: Schmal

Bauform Länge: Lang

Bauform Höhe: Niedrig

Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite	Höhe	Länge	Artikel
					mm	mm	mm	
KWVE20-B-SNL-V0-G1	20	V0	G1		44	27	88.9	12633772
KWVE20-B-SNL-V0-G2	20	V0	G2		44	27	88.9	12633773
KWVE20-B-SNL-V0-G3	20	V0	G3		44	27	88.9	12633774
KWVE20-B-SNL-V0-G4	20	V0	G4		44	27	88.9	12633775
KWVE20-B-SNL-V1-G1	20	V1	G1		44	27	88.9	12633776
KWVE20-B-SNL-V1-G2	20	V1	G2		44	27	88.9	12633777
KWVE20-B-SNL-V1-G3	20	V1	G3		44	27	88.9	12633778
KWVE20-B-SNL-RROC-V1-G3	20	V1	G3	Corrotect®	44	27	88.9	12635789
KWVE20-B-SNL-V1-G4	20	V1	G4		44	27	88.9	12633779
KWVE20-B-SNL-V2-G1	20	V2	G1		44	27	88.9	12633780
KWVE20-B-SNL-V2-G2	20	V2	G2		44	27	88.9	12633781
KWVE20-B-SNL-V2-G3	20	V2	G3		44	27	88.9	12633782
KWVE20-B-SNL-RROC-V2-G3	20	V2	G3	Corrotect®	44	27	88.9	12635790
KWVE20-B-SNL-V2-G4	20	V2	G4		44	27	88.9	12633783
KWVE25-B-SNL-V0-G1	25	V0	G1		48	31	109.1	12634155
KWVE25-B-SNL-V0-G2	25	V0	G2		48	31	109.1	12634156
KWVE25-B-SNL-V0-G3	25	V0	G3		48	31	109.1	12634157
KWVE25-B-SNL-V0-G4	25	V0	G4		48	31	109.1	12634158
KWVE25-B-SNL-V1-G1	25	V1	G1		48	31	109.1	12634159
KWVE25-B-SNL-UG-V1-G1	25	V1	G1		48	31	109.1	12634147
KWVE25-B-SNL-V1-G2	25	V1	G2		48	31	109.1	12634160
KWVE25-B-SNL-UG-V1-G2	25	V1	G2		48	31	109.1	12634148
KWVE25-B-SNL-UG-V1-G3	25	V1	G3		48	31	109.1	12634149
KWVE25-B-SNL-RROC-V1-G3	25	V1	G3	Corrotect®	48	31	109.1	12634143
KWVE25-B-SNL-UG-V1-G4	25	V1	G4		48	31	109.1	12634150
KWVE25-B-SNL-V1-G4	25	V1	G4		48	31	109.1	12634162
KWVE25-B-SNL-UG-V2-G1	25	V2	G1		48	31	109.1	12634151

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 1/3

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Artikel
KWVE25-B-SNL-V2-G1	25	V2	G1		48	31	109.1	12634163
KWVE25-B-SNL-V2-G2	25	V2	G2		48	31	109.1	12634164
KWVE25-B-SNL-UG-V2-G2	25	V2	G2		48	31	109.1	12634152
KWVE25-B-SNL-UG-V2-G3	25	V2	G3		48	31	109.1	12634153
KWVE25-B-SNL-V2-G3	25	V2	G3		48	31	109.1	12634165
KWVE25-B-SNL-RROC-V2-G3	25	V2	G3	Corrotect®	48	31	109.1	12634144
KWVE25-B-SNL-UG-V2-G4	25	V2	G4		48	31	109.1	12634154
KWVE25-B-SNL-V2-G4	25	V2	G4		48	31	109.1	12634166
KWVE30-B-SNL-V0-G1	30	V0	G1		60	38	127	12634460
KWVE30-B-SNL-V0-G2	30	V0	G2		60	38	127	12634461
KWVE30-B-SNL-V0-G3	30	V0	G3		60	38	127	12634462
KWVE30-B-SNL-V0-G4	30	V0	G4		60	38	127	12634463
KWVE30-B-SNL-V1-G1	30	V1	G1		60	38	127	12634464
KWVE30-B-SNL-V1-G2	30	V1	G2		60	38	127	12634465
KWVE30-B-SNL-V1-G3	30	V1	G3		60	38	127	12634466
KWVE30-B-SNL-RROC-V1-G3	30	V1	G3	Corrotect®	60	38	127	12634458
KWVE30-B-SNL-V1-G4	30	V1	G4		60	38	127	12634467
KWVE30-B-SNL-V2-G1	30	V2	G1		60	38	127	12634468
KWVE30-B-SNL-V2-G2	30	V2	G2		60	38	127	12634469
KWVE30-B-SNL-V2-G3	30	V2	G3		60	38	127	12634470
KWVE30-B-SNL-RROC-V2-G3	30	V2	G3	Corrotect®	60	38	127	12634459
KWVE30-B-SNL-V2-G4	30	V2	G4		60	38	127	12634471
KWVE35-B-SNL-V0-G1	35	V0	G1		70	44	145	12634721
KWVE35-B-SNL-V0-G2	35	V0	G2		70	44	145	12634722
KWVE35-B-SNL-V0-G3	35	V0	G3		70	44	145	12634723
KWVE35-B-SNL-V0-G4	35	V0	G4		70	44	145	12634724
KWVE35-B-SNL-V1-G1	35	V1	G1		70	44	145	12634725
KWVE35-B-SNL-V1-G2	35	V1	G2		70	44	145	12634726
KWVE35-B-SNL-V1-G3	35	V1	G3		70	44	145	12634727
KWVE35-B-SNL-RROC-V1-G3	35	V1	G3	Corrotect®	70	44	145	12634719
KWVE35-B-SNL-V1-G4	35	V1	G4		70	44	145	12634728
KWVE35-B-SNL-V2-G1	35	V2	G1		70	44	145	12634729
KWVE35-B-SNL-V2-G2	35	V2	G2		70	44	145	12634730
KWVE35-B-SNL-V2-G3	35	V2	G3		70	44	145	12634731
KWVE35-B-SNL-RROC-V2-G3	35	V2	G3	Corrotect®	70	44	145	12634720

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)

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Artikel
KWVE35-B-SNL-V2-G4	35	V2	G4		70	44	145	12634732
KWVE45-B-SNL-V0-G1	45	V0	G1		86	52	172.7	12634972
KWVE45-B-SNL-V0-G2	45	V0	G2		86	52	172.7	12634973
KWVE45-B-SNL-V0-G3	45	V0	G3		86	52	172.7	12634974
KWVE45-B-SNL-V0-G4	45	V0	G4		86	52	172.7	12634975
KWVE45-B-SNL-V1-G1	45	V1	G1		86	52	172.7	12634976
KWVE45-B-SNL-V1-G2	45	V1	G2		86	52	172.7	12634977
KWVE45-B-SNL-V1-G3	45	V1	G3		86	52	172.7	12634978
KWVE45-B-SNL-RROC-V1-G3	45	V1	G3	Corrotect®	86	52	172.7	12634970
KWVE45-B-SNL-V1-G4	45	V1	G4		86	52	172.7	12634979
KWVE45-B-SNL-V2-G1	45	V2	G1		86	52	172.7	12634980
KWVE45-B-SNL-V2-G2	45	V2	G2		86	52	172.7	12634981
KWVE45-B-SNL-V2-G3	45	V2	G3		86	52	172.7	12634982
KWVE45-B-SNL-RROC-V2-G3	45	V2	G3	Corrotect®	86	52	172.7	12634971
KWVE45-B-SNL-V2-G4	45	V2	G4		86	52	172.7	12634983

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 3/3