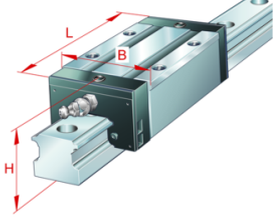


## INA Führungswagen Serie KWSE..-HL



### Merkmale

**Serie:** KWSE

**Bauform:** HL

**Bauform Breite:** Schmal

**Bauform Länge:** Lang

**Bauform Höhe:** Hoch

**Material:** Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite	Höhe	Länge	Artikel
					mm	mm	mm	
KWSE20-HL-V0-G1	20	V0	G1		44	30	91.9	12633366
KWSE20-HL-V0-G2	20	V0	G2		44	30	91.9	12633367
KWSE20-HL-V0-G3	20	V0	G3		44	30	91.9	12633368
KWSE20-HL-V1-G1	20	V1	G1		44	30	91.9	12633369
KWSE20-HL-V1-G2	20	V1	G2		44	30	91.9	12633370
KWSE20-HL-V1-G3	20	V1	G3		44	30	91.9	11726699
KWSE20-HL-RROC-V1-G3	20	V1	G3	Corrotect®	44	30	91.9	12633364
KWSE20-HL-V2-G1	20	V2	G1		44	30	91.9	12633371
KWSE20-HL-V2-G2	20	V2	G2		44	30	91.9	12633372
KWSE20-HL-V2-G3	20	V2	G3		44	30	91.9	12633373
KWSE20-HL-RROC-V2-G3	20	V2	G3	Corrotect®	44	30	91.9	12633365
KWSE25-HL-V0-G1	25	V0	G1		48	40	104.3	12633423
KWSE25-HL-V0-G2	25	V0	G2		48	40	104.3	12633424
KWSE25-HL-V0-G3	25	V0	G3		48	40	104.3	12633425
KWSE25-HL-V1-G1	25	V1	G1		48	40	104.3	12633426
KWSE25-HL-OS-V1-G2	25	V1	G2		48	40	104.3	12633415
KWSE25-HL-V1-G2	25	V1	G2		48	40	104.3	12633427
KWSE25-HL-V1-G3	25	V1	G3		48	40	104.3	12633428
KWSE25-HL-RROC-V1-G3	25	V1	G3	Corrotect®	48	40	104.3	12633421
KWSE25-HL-V2-G1	25	V2	G1		48	40	104.3	12633429
KWSE25-HL-V2-G2	25	V2	G2		48	40	104.3	12633430
KWSE25-HL-V2-G3	25	V2	G3		48	40	104.3	12633431
KWSE25-HL-RROC-V2-G3	25	V2	G3	Corrotect®	48	40	104.3	12633422
KWSE30-HL-V0-G1	30	V0	G1		60	45	119.3	12633471
KWSE30-HL-V0-G2	30	V0	G2		60	45	119.3	12633472
KWSE30-HL-V0-G3	30	V0	G3		60	45	119.3	12633473
KWSE30-HL-V1-G1	30	V1	G1		60	45	119.3	12633474
KWSE30-HL-V1-G2	30	V1	G2		60	45	119.3	12633475

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 1/2

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Artikel
KWSE30-HL-V1-G3	30	V1	G3		60	45	119.3	12633476
KWSE30-HL-RROC-V1-G3	30	V1	G3	Corrotect®	60	45	119.3	12633469
KWSE30-HL-V2-G1	30	V2	G1		60	45	119.3	12633477
KWSE30-HL-V2-G2	30	V2	G2		60	45	119.3	12633478
KWSE30-HL-V2-G3	30	V2	G3		60	45	119.3	12633479
KWSE30-HL-RROC-V2-G3	30	V2	G3	Corrotect®	60	45	119.3	12633470

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 2/2