Artikelliste Wellenmaterial

Alois Kühbeck GmbH - Maschinenbau

Maschinenbau, Zollstraße 54 - 56, 89407 Dillingen / Donau

Telefon: 09071/5865-0, Telefax: 09071/6502

Internet: www.kuehbeck.de - E-Mail: info@kuehbeck.de



Fabrikatscode	Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Materialqualität
35	D.20X1000	Welle C 45 gehärtet	Ø 20 X 1000 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.25X1000	Welle C 45 gehärtet	Ø 25 X 1000 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.25X300	Welle mit Splintbohrung	Ø 25 X 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.25X300GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 25 mm, Klemmlänge 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.30X1000	Welle C 45 gehärtet	Ø 30 X 1000 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.30X250GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 30 mm, Klemmlänge 250 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.30X300	Welle mit Splintbohrung	Ø 30 X 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.30X300GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 30 mm, Klemmlänge 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.35X1000	Welle C 45 gehärtet	Ø 35 X 1000 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.35X300	Welle mit Splintbohrung	Ø 35 X 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.35X300GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 35 mm, Klemmlänge 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.38X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 38 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.40X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 40 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.40X250GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 40 mm, Klemmlänge 250 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.40X300	Welle mit Splintbohrung	Ø 40 X 300 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.40X300GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 40 mm, 300 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.45X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 45 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.45X220GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 45 mm, 220 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.45X250GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 45 mm, 250 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.45X400GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 45 mm, 400 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.45X420GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 45 mm, Klemmlänge 420 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.50X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 50 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.50X235GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 50 mm, 235 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet

Artikelliste Wellenmaterial

Alois Kühbeck GmbH - Maschinenbau

Maschinenbau, Zollstraße 54 - 56, 89407 Dillingen / Donau

Telefon: 09071/5865-0, Telefax: 09071/6502

Internet: www.kuehbeck.de - E-Mail: info@kuehbeck.de



Fabrikatscode	Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Materialqualität
35	D.50X300GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 50 mm, 300 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.50X380GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 50 mm, 380 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.55X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 55 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.55X235GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 55 mm, 235 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 60 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X370GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 60 mm, 370 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X400GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 60 mm, 400 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X550GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 60 mm, 500 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X630GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 60 mm, 630 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.60X690GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 60 mm, 690 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.65X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 65 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.65X380GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 65 mm, 380 mm Klemmlänge, mit Schmierung	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.65X435GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 65 mm, 435 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 70 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X380GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 380 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X395GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 395 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X410GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 410 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X435GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 435 mm Klemmlänge, mit Schmierung	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X500GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 500 mm Klemmlänge, mit Schmierung	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X550GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 500 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.70X630GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 70 mm, 630 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.75X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 75 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 80 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet

Artikelliste Wellenmaterial

Alois Kühbeck GmbH - Maschinenbau

Maschinenbau, Zollstraße 54 - 56, 89407 Dillingen / Donau

Telefon: 09071/5865-0, Telefax: 09071/6502

Internet: www.kuehbeck.de - E-Mail: info@kuehbeck.de



Fabrikatscode	Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Materialqualität
35	D.80X380GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, 380 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X410GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, 410 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X425GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, 425 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X560GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, 500 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X600GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, Klemmlänge 600 mm	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.80X630GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 80 mm, 630 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.85X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 85 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.90X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 90 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.90X630GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 90 mm, 630 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.90X700GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 90, 700 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.100X1300	Welle C 45 gehärtet	Ø 100 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.100X630GEW	Bolzen mit Gewinde	Ø 100 mm, 630 mm Klemmlänge	42CrMo4 induktiv oberflächengehärtet
35	D.110X1300	Welle C 45 gehärtet/geschliffen	Ø 110 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet
35	D.120X1300	Welle C 45 gehärtet/geschliffen	Ø 120 X 1300 mm	C 45 induktiv oberflächengehärtet