

GESENKE FÜR LUFTHÄMMER

LUFTHÄMMER KUHN →

Wir liefern auch Ersatzteile für neuere und ältere Kuhn- und Reiter-Luftschmiedehämmer. Teilweise sind diese Teile am Lager, teilweise können sie nach Zeichnungen angefertigt werden. Wir können Unterstützung bei Reparaturen geben und Service vermitteln. Bitte fragen Sie bei uns an.

GESENKE

Wir können die breite Vielfalt der Kuhn-Gesenkreihe liefern.

Diese Gesenke gibt es serienmässig in zwei Grössen:

für Lufthämmer bis 40 kg Bärge wicht (Standardabmessungen 95 x 45 x 80 mm)

und für 50 bis 100 kg Bärge wicht (Standardabmessungen 125 x 58 x 100 mm).

Schwalbenschwanz-winkel 7°, Anzug über Gesenklänge 1,2°

Grössere Lufthämmer haben Aufnahmen mit Sonderabmessungen. Hierfür sind Gesenke in Sonderanfertigung lieferbar. Die Gesenke passen auch zu den Typen Berger und Reiter. Für Say-Mak-Luftschmiedehämmer ist grundsätzlich die Grösse 22...40 zu nehmen, mit Lufthämmern des Typs AN- sind sie nicht kompatibel.

Die Gesenke sind in zwei Werkstoffqualitäten lieferbar:

A normalverschleissfest (1.2714 - 56NiCrMoV7) bestens geeignet für die allermeisten Schmiedetätigkeiten bei wechselnden Gesenken mit hoher Gesenksbeanspruchung.

B hochverschleissfest (1.2379 - X155CrVMo12-1) für die Massenproduktion bei höchster und dauerhafter Gesenksbeanspruchung

GESENKE →

Gesenkbezeichnung	Gesenk-Nr.	Hammer-Grösse	Werkstoff	Artikel-Nummer	Art	LZ	kg	€/Stk
Flachgesenk normalbreit	2200A	22...40	A	663101	-	2	3	130,--
	2200B	22...40	B	663102	-	2	3	155,--
	2400A	50...100	A	663103	-	2	6	190,--
	2400B	50...100	B	663104	-	2	6	255,--
Flachgesenk überbreit	b=55 2201A	22...40	A	663111	-	2	3	160,--
	b=55 2201B	22...40	B	663112	-	2	3	215,--
	b=80 2401A	50...100	A	663113	-	2	6	290,--
	b=80 2401B	50...100	B	663114	-	2	6	385,--
Recksattel, ballig	R=75 2202A	22...40	A	663121	-	2	3	150,--
	R=75 2202B	22...40	B	663122	-	2	3	190,--
	R=75 2402A	50...100	A	663123	-	2	6	230,--
	R=75 2402B	50...100	B	663124	-	2	6	325,--
Finne, konisch	R=18 2203A	22...40	A	663131	-	2	3	200,--
	R=18 2203B	22...40	B	663132	-	2	3	230,--
	R=28 2403A	50...100	A	663133	-	2	6	295,--
	R=28 2403B	50...100	B	663134	-	2	6	395,--
Schmiedesattel	R=22,5 2204A	22...40	A	663141	-	2	3	205,--
	R=22,5 2204B	22...40	B	663142	-	2	3	220,--
	R=29 2404A	50...100	A	663143	-	2	6	315,--
	R=29 2404B	50...100	B	663144	-	2	6	400,--
Recksattel ballige Längs- und Querform	R=250/75 2205A	22...40	A	663151	-	2	3	220,--
	R=250/75 2205B	22...40	B	663152	-	2	3	250,--
	R=250/75 2405A	50...100	A	663153	-	2	6	330,--
	R=250/75 2405B	50...100	B	663154	-	2	6	420,--
Ballengesenk	D=40/R=75 2206B	22...40	B	663162	-	2	3	230,--
	D=50/R=75 2406B	50...100	B	663164	-	2	6	370,--
Kugelgesenk	D=40 2207B	22...40	B	663172	-	2	3	235,--
	D=50 2407B	50...100	B	663174	-	2	6	380,--
Kehlgesenk	L=95 2208A	22...40	A	663181	-	2	3	210,--
	L=95 2208B	22...40	B	663182	-	2	3	240,--
	L=125 2408A	50...100	A	663183	-	2	6	315,--
	L=125 2408B	50...100	B	663184	-	2	6	400,--
Radiusgesenk <small>andere Radien auf Anfrage</small>	R=6 2209A	22...40	A	663191	-	2	3	335,--
	R=6 2209B	22...40	B	663192	-	2	3	405,--
	R=6 2409A	50...100	A	663193	-	2	6	445,--
	R=6 2409B	50...100	B	663194	-	2	6	510,--