



1	0 - Ring	$d = \varnothing 2$; $d_i = \varnothing 130$	353
1	Grundring		351
1	Kammerring		349
1	0 - Ring	$d = \varnothing 2$; $d_i = \varnothing 65$	348
1	Wellenschutzhülse		347
1	Stopfbuchsbrille, zweiteilig		346
3	Stopfbuchspackung	$\varnothing 95/120 \times \varnothing 12,5$	345
1	Sperring, antriebseitig		344
3	Stopfbuchspackung - AKA	137	343
2	0 - Ring	$d = \varnothing 3$; $d_i = \varnothing 150$	341
1	Stopfbuchsgehäuse II		340.1
1	Stopfbuchsgehäuse I		340
Stück	Benennung		Teil

Zulässige Abweichungen für Bearbeitungsmaße ohne Toleranzangabe DIN 7168 fein, mittel, grob

~	glatte Oberfläche	Datum	Name
▽	schruppen	Gezeichnet	25.1.83
▽▽	schlichten	Geprüft	
▽▽▽	feinschl. (schleifen)	Normgepr.	

HABERMANN
 ARTHUR HABERMANN GMBH & CO. KG
 MASCHINENFABRIK und GIESSEREI · WITTEN/RUHR

Maßstab
 1:1

Wellenabdichtung durch
 Packungsstopfbuchse -AKA
 Größe 1,5

2-1511-040/3

Ersatz für
 Ersetzt durch

Alle Rechte an dieser Ausführung und Zeichnung, die ohne unsere Genehmigung an dritter Personen nicht zugänglich gemacht werden darf, behalten wir uns vor.