



Federeinrichtung mit TecsPak-Elastomerfedersäule

Hub=105mm – Arbeitsaufnahme $We=35kJ$

(Referenz: entspr.ÖBB-ZNr: 01Z3/00236606-06.21)

alternativ $We=30kJ$ – alternativ $We=40kJ$

AN DER VORLAGE MACHEN WIR SÄMTLICHE ERFINDERRECHTE GELTEND, SIE BLEIBT UNSER GEISTIGES EIGENTUM, DAS BEI VERMEIDUNG STRAF- U. ZIVILRECHTLICHER KONSEQUENZEN WEDER FOTOKOPIERT, NOCH SONST VERVIELFÄLTIGT, IRGENDWELCHEN DRITTPERSONEN ZU IRGENDWELCHEN ZWECKEN AUSGEHÄNDIGT WERDEN DARF.

STABEG APPARATEBAUGES. M.B.H. A-1140WIEN

Prinzipdarstellung

Bearb.	Datum	Name	ZeichnNr.
Gepr.	2010.07.28	Piniel	HP 755-AA-UB-EW
 Apparatebauges.m.b.H. A-1140 Wien			Hülsenpuffer – Hub 105 Aufarbeitung – UMBAU Kegelfeder in TecsPak-Elastomer