

CONTRAPPESI A MOLLA TIPO 84 B



√ Rivestimento NERO in polvere epossidica

Il rivestimento in polvere epossidica di alta qualità protegge dalla corrosione. Il colore nero e' perfetto per rendere invisibili i contrappesi 84B sui cerchi neri.

✓ Applicazione facile e veloce

La speciale molla Perfect Equipment rende l'applicazione facile, sicura e veloce.

✓ Montaggio Universale

Grazie alla sua speciale forma, il contrappeso tipo 84 aderisce perfettamente su quasi tutti i cerchi europei, giapponesi e persino su molti veicoli commerciali.

✓ Meno graffi sui cerchi

Grazie alla forma e al rivestimento Perfect Equipment, e ad una corretta applicazione, il rischio di graffiare il cerchio e' ridotto al minimo.

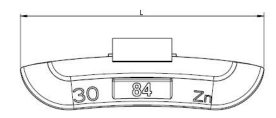
√ Fissaggio forte

I contrappesi a molla hanno una costruzione speciale della clip, che assicura una tenuta formidabile una volta applicati sul cerchio.





Specifiche - Contrappesi Tipo 84 B



_	Type 84 B									
Grammature	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
L (mm)*	13	35	36	47	57	66	77	87	97	107

^{*}Tolerance: ± 3 mm

Tipo di cerchio:	Ferro (produzione EU, inclusa Francia e Giappone)			
Tipo di veicoli:	vetture e trasporto leggero			
Material contrappeso:	Zinco			
Material clip:	Ferro zincato			
Rivestimento:	polvere epossidica di alta qualita'. Colore NERO.			

Disclaimer

The information in this document is provided "as-is" and WEGMANN automotive does not make any warranty, expressed or implied, regarding accuracy and completeness of the information, product features, availability or functionality of the products listed. Further WEGMANN automotive retains the right to make changes to this document at any time, without notice.

This document is a service for our direct customers, no part of this document may be reproduced, recompiled or transmitted in any form or by any means, outside the addressee's legal entity, without the express written permission of WEGMANN automotive. Information updated July 2013.

Copyright © 2013. WEGMANN automotive GmbH & Co. KG. All rights reserved

