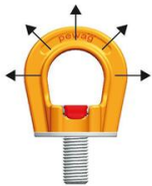
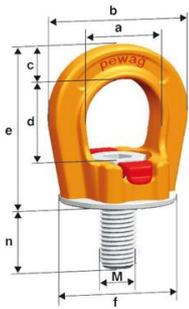


REMA Anschlagbolzen



Description	Artikel
AANSLAGBOUT C806X-M20x31-2.5T	13458207
AANSLAGBOUT C800X-M20x30-2.5T	13458198
AANSLAGBOUT C800X-M12x18-0.7T	13458196
AANSLAGBOUT C800X-M24x30-4.0T	13458199
AANSLAGBOUT C807X+KEY-M16x24-1.5T	13458231
AANSLAGBOUT C806X-M24x37-4.0T	13458208
AANSLAGBOUT C811X-M12x18-1.0T	13458215
AANSLAGBOUT C800X-M30x35-6.7T	13458200
AANSLAGBOUT C811X-M24x36-4.0T	13458220
AANSLAGBOUT C800X-M16x20-1.4T	13458197
AANSLAGBOUT DSR-UP M8/400KG	13458294
AANSLAGBOUT DSR-UP M24/4400KG	13458301
AANSLAGBOUT DSR-UP M14/1400KG	13458297

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Description	Artikel
AANSLAGBOUT C800X-M8x18-0.3T	13458194
AANSLAGBOUT DSR-UP M12/1050KG	13458296
AANSLAGBOUT DSR-UP M-20/2500KG	13458299
AANSLAGBOUT DSR-UP M10/700KG	13458295
AANSLAGBOUT C812X-M36x54-10T	13458223
AANSLAGBOUT DSS-UP M42/13.000KG	13458306
AANSLAGBOUT C800X-M10x18-0.5T	13458195
AANSLAGBOUT C811X-M10x15 0.6T	14111813
Anschlagbolzen DSR-UP M-16/2000kg	13385955
Anschlagbolzen C800X-M36x54-10T	14126447
Anschlagbolzen C807X+KEY-M24x36-3.2T	13384460

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2