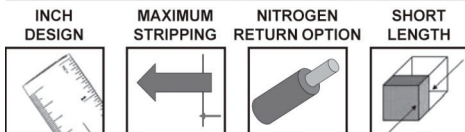


Der Maximum Power Cam™ ist für enge Räume mit begrenzter Länge und Höhe ausgelegt.

Er ist ein kompakter Hochleistungsschieber mit maximaler Arbeitskraft für Anwendungen, die Stanzlöcher in dickem Stahl wie Kfz-Fahrgestellrahmen-Schienen erfordern. Bronzeleitplatten mit Graphiteinsätzen bieten eine erstklassige Gleitfläche für die Schieberbewegung. Maximale Niederhaltekraft wird durch Kombination von mechanischer und Gasdruckfeder für die Zwangsrückführung erzeugt. Der Maximum Power Cam™ ist ein Schieber mit allem, was ein großer Kfz-Schieber hat, bis auf die Größe.

Produkt-Eigenschaften / Product Features

The Maximum Power Cam™ is designed for tight spaces where length and height is limited. Its a compact high power cam with a maximum working load for applications requiring pierced holes through thicker steel like automotive chassis frame rails. You will find the bronze wear plates with graphite inserts provide a premium wear surface for the slide to move along. The maximum stripping power is derived from a combination mechanical and nitrogen spring slide return design. The Maximum Power Cam™ is a cam with everything a large automotive type cam has except the large size.



Standard-Schiebermodelle / Standard Cam Models	Stirnflächengröße / Face Size X in / mm	Weg / Travel in / mm	Arbeitskraft tons / kN / Working Load tons / kN	Federkraft / Spring Force lbs / N	Maximales Werkzeuggewicht / Maximum Tooling Weight lbs / kg	Schiebergewicht ca. / Approx. Cam Weight lbs / kg	Feder Bestellnummer/ Spring Catalog Number	Anzahl Federn / Number of Springs
24MP	3.0 x 4.75 76 x 120	1.625 41.3	12 106.8	2,141 9,516	12 5.45	125 56.7	C.909.025* 9-2428-26*	2 2
24MP-XW	3.0 x 8.0 76 x 203	1.625 41.3	20 178	3,213 14,280	20 9.09	183 83	C.090.025* 9-2428-26*	2 2

* Kombinationsfeder /
* Combination Spring

HINWEISE:

- Kombination Gasdruckfeder-mechanische Feder
- Schieber in Zoll ausgelegt. Metrische Maße sind nur Referenzwerte.
- Der Schieber hat 0.005" - 0.01" (0,0127 - 0,0254 mm) Abstand zwischen jeder Seite von Schieber und Aufnahme zur Schmierung und Wärmeabführung. Engere Toleranzen auf Anfrage verfügbar.

NOTES:

- Nitrogen and mechanical spring combination.
- Cam is designed in hard inch. Metric dimensions are for reference only.
- The cam slide has 0.005" - 0.01" (0.0127 - .0254 mm) clearance between each side of the slide and body to allow for lubrication and heat dissipation. Tighter tolerances are available upon request.

Hub, Kraft und Verschleißkurven nur als Richtlinie für Konstruktion und Instandhaltung ausgelegt und angegeben. Aufgrund der Anwendung kann im Zusammenhang mit der zur Verfügung gestellten Information weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie gewährt werden.

Calculated stroke, tonnage and wear curves are presented as a guideline for design and maintenance only. No warranty exists, either expressed or implied, as a result of the application, as it may relate to the information provided.

Ask Customer Service for design templates on our website or CD.

Bestellnummer / Order Number



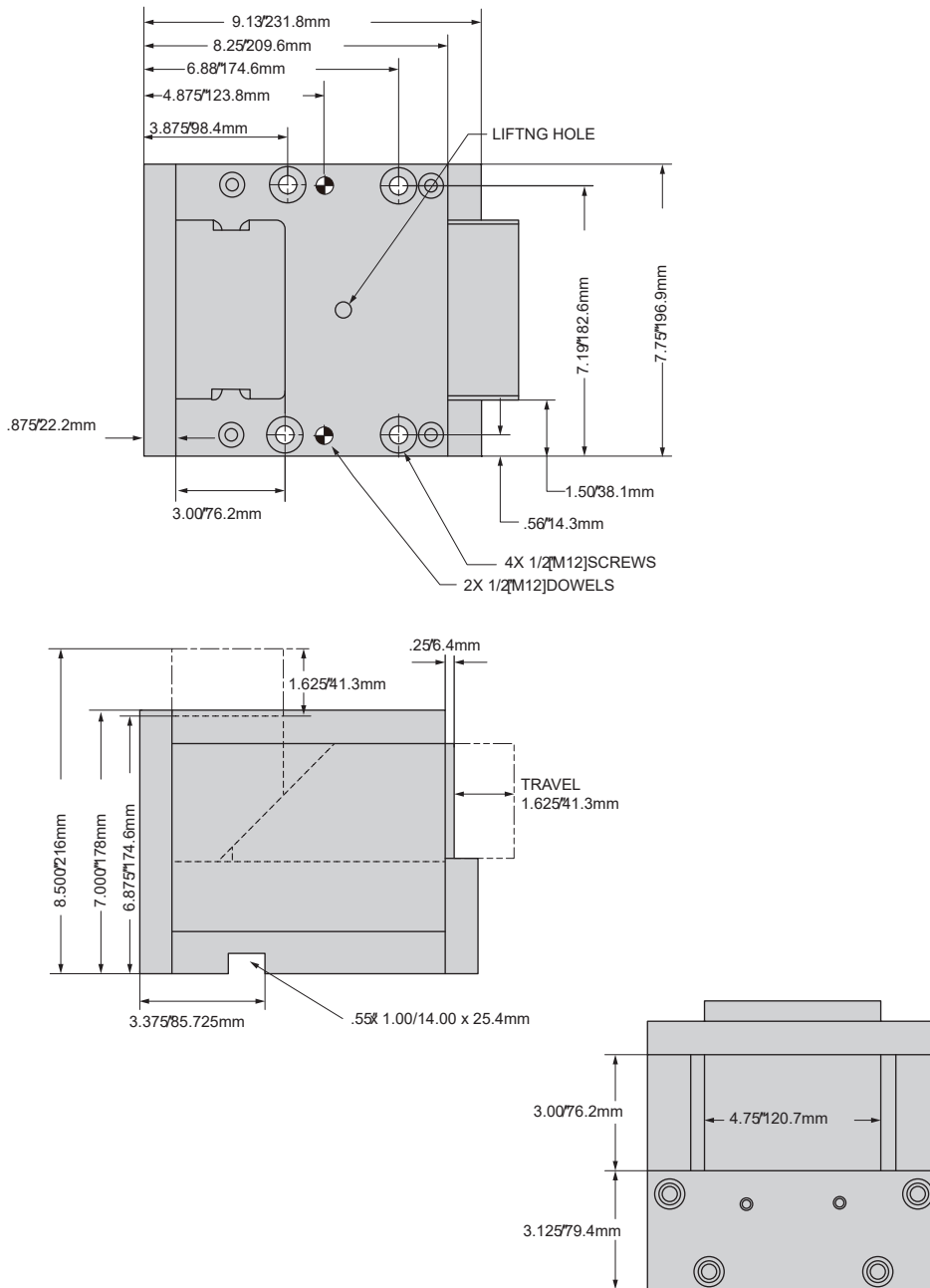
Standard-Schiebermodelle / Standard Cam Models

24MP
24MP-XW





24MP



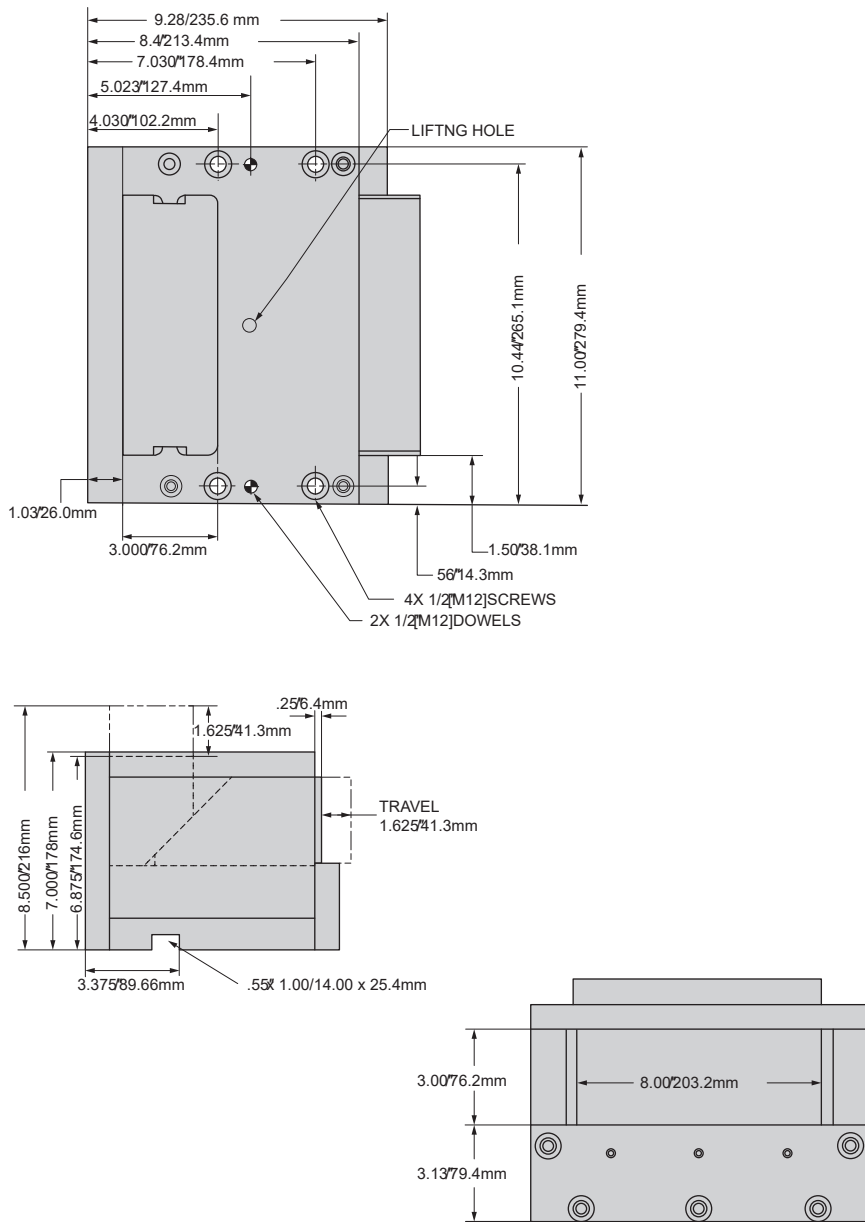
Alle Maße sind nur Referenzwerte und ohne Toleranzangabe

All dimensions are for reference only and no tolerance is stated or implied.

Ask Customer Service for design templates on our website or CD.



24MP-XW



Alle Maße sind nur Referenzwerte und ohne Toleranzangabe

All dimensions are for reference only and no tolerance is stated or implied.

Ask Customer Service for design templates on our website or CD.

