

presents



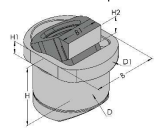
Spannelemente für Vorrichtungen **Niederzug**

Dyna Force

Die Patentierte Dyna Force liegt zum Großteil in der Vorrichtungsplatte, so das eine sehr geringe Spannhöhe erreicht werden kann. Die Klemmbacke (aus Edelstahl) der Dyna Force erzeugt beim Spannen einen Niederzug. Der Bund (siehe Maß E) kann entweder komplett eingelassen werden oder als Werkstückauflage verwendet werden.

Die Spannfläche ist in zwei Varianten erhältlich

- Glatte Spannfläche
- Gezahnte Spannfläche







Artikel	Ausführung	D	D_1	Н	В	H ₁	B ₁	H ₂	-	Anzugs- moment [N]	Kiemm-	Spann- schraube
X28314	Glatt	20	24.9	19	19.9	4.5	14	3.25 – 6.75	8.9	9.9	2	M6
X28320	Glatt	25	29.9	24	24.9	5	15	4.5 – 8.25	11.6	23.9	2.2	M8
X28324	Glatt	30	37.9	29	29.9	7	20	4.5 – 10.75	14.2	41.9	3.8	M10
X28318	Gezahnt	20	24.9	19	19.9	4.5	14	3.25 – 6.75	8.9	9.9	2	M6
X28322	Gezahnt	25	29.9	24	24.9	5	15	4.5 – 8.25	11.6	23.9	2.2	M8
X28328	Gezahnt	30.00	37.9	29	29.9	7	20	4.5 – 10.75	14.2	41.9	3.8	M10

H₂ sollten Sie ein genaues Maß zur Backenhöhe benötigen, sprechen Sie uns gerne an!

Anwendungsbeispiele finden Sie hier

- Hohe horizontale und vertikale Spannkräfte
- Niedrige Spannhöhe
- Bund als Werkstückauflage verwendbar
- Klemme aus rostfreiem Stahl
- Glatte und gezahnte Klemmbacken
- Rostfreie Schrauben und Sicherungsringe sind separat erhältlich



Geschäftsführer: Martin Schröder · Handelsregister Lüneburg HRA 20275 · Ust.-Id.-Nr. DE 312567230



presents



Spannelemente für Vorrichtungen Niederzug Dyna Force Anwendungsbeispiele













