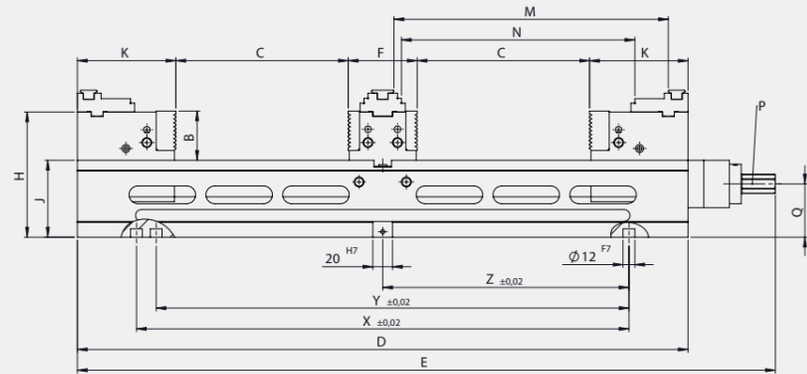


# Doppelspannstock, mechanische Ausführung mit Hubverzögerung

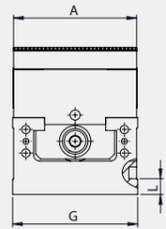


DSS-M

Technische Zeichnung DSS-M



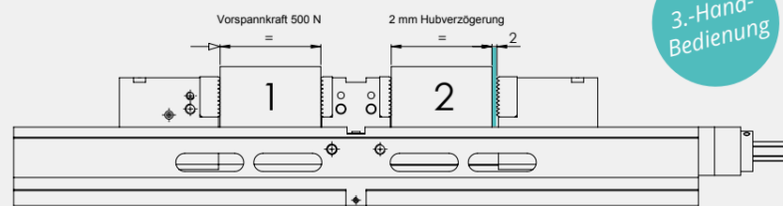
Sie wünschen mehr Flexibilität?  
Dann wäre unser MFS der Richtige für Sie.



Technische Daten DSS-M

Backenbreite A	100				125			
Bestell-Nr.	02411	02412	02413	02414	02511	02512	02513	02514
Einspanntiefe B	44				50			
Spannweite C	0-115	0-140	0-165	0-190	0-145	0-175	0-205	0-235
Bettlänge D	450	500	550	600	560	620	680	740
Gesamtlänge E	530	580	630	680	650	710	770	830
Festbacke F±0,02	60				70			
Fußbreite G	104				127			
Gesamthöhe H	122				128			
Betthöhe J h7	78				78			
Spannschieber K	80				100			
L	14				16			
M	82-196	82-221	82-246	82-271	103-248	103-278	103-308	103-338
N	50-165	50-190	50-215	50-240	62-207	62-237	62-267	62-297
Sechskant SW P	14				17			
Q	58				54			
X	300	400	400	400	400	500	500	500
Y	280	-	-	-	-	480	480	480
Z	150	200	200	200	200	250	250	250
Spannkraft kN/Nm	20/130				30/180			
Gewicht kg	31	32	33	34	48	51	53	55

Die Hubverzögerung begünstigt das fixierte Einspannen beim vertikalen Einsatz



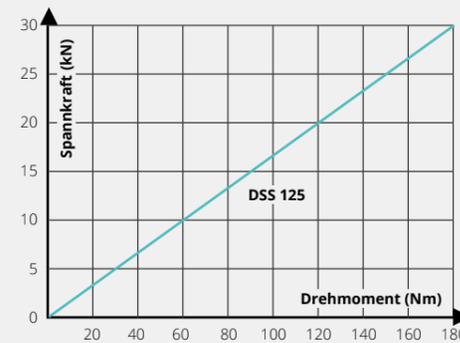
**Werkstück 1:**  
eingespannt mit einer Vorspannkraft von ca. 500 N

**Werkstück 2:**  
liegt frei zwischen den Spannbacken und kann noch positioniert werden

3.-Hand-  
Bedienung

Passendes  
Zubehör  
finden Sie  
ab Seite 94

Spannkraftdiagramm DSS 125 M



Spannkraftdiagramm DSS 100 M

