

Prüfstand-Type	TVM 5000N230N	TVM 5000N230NL	TVS 5000N240	TVM 10KN120N	TVM 20KN120N	TVM 30KN70N	TVS 50KN80N	TVO 500N300	TVO 500N500S	TVO 1000N500S	TVO 2000N500S
				TVS 10KN100	TVS 20KN100	TVS 30KN80					
Motor- u. Steergehäuse Tiefe/Breite/Höhe (ohne Schraubfüße) in mm	250/410/380	250/410/380	250/410/380	250/410/380	295/480/545	250/400/420	295/480/545	235/430/115	280/380/130	265/405/245	300/465/165
Ges. Höhe (Ohne Schraubfüße) in mm	1015	1515	1515	1515	1680	1555	1680	570	665	1035	1160
Holmenlänge in mm	635	1135	1135	1135	1135	1135	1135	-	-	-	-
Holmendurchmesser in mm	32	32	32	32	35	35	35	-	-	-	-
Holmenabstand in mm	210	210	210	210	210/295	210	295	-	-	-	-
Traversenschrauben Anzugsmoment 50 Nm	2x M10	2x M10	2x M10	2x M10	8x M10	8x M10	8x M10	-	-	-	-
maximaler Arbeitsraum zwischen Traverse und Montageplatte (ohne Zubehör) in mm	430	870	915	870	870	870	870	270	270	500	700
Ausgangshöhe der Montageplatte (ab Gehäuse) in mm	185	190	185	180	200	170	200	90	115	110	135
Endhöhe der Montageplatte (ab Gehäuse) in mm	400	400	400	400	450	390	450	350	420	680	840
Fahrlänge der Montageplatte in mm	215	210	215	220	250	220	210	260	305	570	705
Durchmesser der Montageplatte in mm	165	165	165	165	200	200	200	150x92x12	120x75x12	120x75x12	180x100x10
Befestigungslöcher auf der Montageplatte	1x M12; 4x M6	1x M12; 4x M6	1x M12; 4x M6	1x M12; 4x M6	1x M12; 4x M10	1x M12; 4x M10	1x M18; 4x M10	5 x M6	5 x M6	5 x M6	6 x M6; 2 x M10