



## Standard Druck Drehmomenttabelle

### Serie Y

Druck	Y-1	Y-3	Y-5	Y-8	Y- 10
Bar	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
70	156	396	757	1110	1339
80	178	445	866	1269	1531
90	201	509	974	1427	1722
100	223	566	1082	1586	1914
120	273	685	1304	1911	2333
140	323	804	1528	2237	2739
160	370	919	1746	2556	3159
180	419	1043	1976	2891	3567
200	465	1159	2196	3212	3972
220	512	1275	2415	3533	4380
240	563	1394	2639	3860	4789
260	614	1513	2863	4186	5207
280	661	1630	3083	4508	5616
300	708	1746	3304	4830	6033
320	755	1863	3524	5160	6443
340	802	1979	3744	5482	6873
360	849	2095	3964	5805	7283
380	897	2212	4185	6127	7699
400	944	2328	4405	6450	8110
420	991	2445	4625	6772	8521
440	1038	2561	4845	7095	8950
460	1085	2677	5066	7417	9361
480	1133	2794	5286	7740	9789
500	1180	2910	5506	8062	10201
520	1227	3027	5726	8385	10616
540	1274	3143	5946	8707	11027
560	1321	3260	6167	9030	11455
580	1369	3376	6387	9352	11867
600	1416	3492	6607	9675	12279
620	1463	3609	6827	9997	12693
640	1510	3725	7048	10320	13105
660	1557	3842	7268	10642	13519
680	1605	3958	7488	10965	13931
700	1652	4074	7708	11287	14343

#### **HYTORC Seis GmbH**

Gallscheider Str. 9 A, 56281 Dörth, Tel: 06747 / 59710, Fax: 597129

E-Mail: [info@hytorc-seis.de](mailto:info@hytorc-seis.de), Internet: [www.hytorc-seis.de](http://www.hytorc-seis.de)

