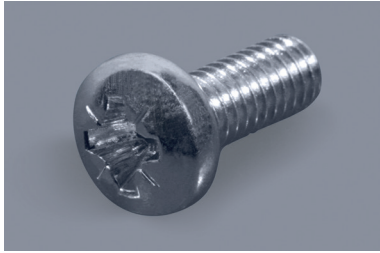
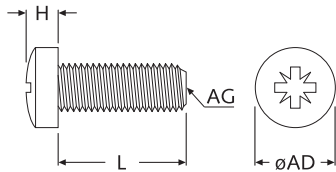


DIN 7985 / DIN EN ISO 7045 (FORM Z)

Pozidriv-Kreuzschlitz-Linsenkopfschrauben

Pozidriv pan head screws


Standard-Material:

Stahl 4.8 verzinkt und Edelstahl A2

 Material auf Anfrage:
 Stahl schwarz-verzinkt,
 vernickelt und A4

AG	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
AD Ø / H max	3,2 / 1,4	4,0 / 1,7	5,0 / 2,1	6,0 / 2,5	8,0 / 3,2	10,0 / 3,9	12,0 / 4,7
Pozidriv	PZ0	PZ1	PZ1	PZ1	PZ2	PZ2	PZ3
L	Stahl 4.8 verzinkt <i>Steel 4.8 zinc-plated</i>						
4,0	46511	38324	29860	29865	-	-	-
5,0	46512	38325	29861	29866	38338	-	-
6,0	46513	38326	29862	29412	29873	29883	-
8,0	46514	36159	29863	29867	29874	29884	29892
10,0	51573	38327	29864	29868	29875	29885	29893
12,0	51574	38328	38331	29869	29876	29886	29894
16,0	51575	38329	35282	29870	29877	29887	29895
20,0	51576	38330	38333	29871	29878	29888	29896
25,0	-	-	38334	29872	29879	29889	29897
30,0	-	-	-	38335	29880	29890	29898
40,0	-	-	-	38337	29881	38340	38344

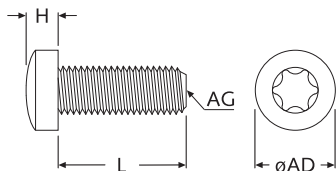
L	Edelstahl A2 <i>Stainless Steel A2</i>						
4,0	52285	38183	38193	38204	-	-	-
5,0	52286	38184	38194	38205	38217	-	-
6,0	52287	38185	38195	38206	38218	38228	-
8,0	52288	38186	38196	38207	38219	38229	38237
10,0	52289	38187	38197	38208	38220	38230	38238
12,0	52290	38188	38198	38209	38221	38231	38239
16,0	52291	38190	38200	38211	38222	38232	38240
20,0	52292	38191	38201	38212	38223	38233	38241
25,0	-	-	38202	38213	38224	34544	38242
30,0	-	-	-	38214	38225	38234	38243
40,0	-	-	-	38216	38227	38236	38245

Bestellbsp: DIN 7985 A2 Z M2x12 mm · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ siehe Website

DIN 7985 / DIN EN ISO 7045 (FORM T)

Torx-Linsenkopfschrauben

Torx pan head screws


Standard-Material:

Stahl 4.8 verzinkt und Edelstahl A2

 Material auf Anfrage:
 Stahl schwarz-verzinkt,
 vernickelt und A4

Hinweis: ähnlich der ISO 14583

AG	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
AD Ø / H max	3,2 / 1,4	4,0 / 1,7	5,0 / 2,1	6,0 / 2,5	8,0 / 3,2	10,0 / 3,9	12,0 / 4,7
Torx	T5	T6	T8	T10	T20	T25	T30
L	Stahl 4.8 verzinkt <i>Steel 4.8 zinc-plated</i>						
4,0	52212	33640	21217	21225	-	-	-
5,0	52213	33641	21218	21226	21235	-	-
6,0	37364	38348	29859	26775	21236	36788	-
8,0	52214	38349	21220	21228	21237	21261	21252
10,0	52215	38350	21221	21229	21238	21244	21253
12,0	52216	38351	21222	21230	21239	21245	21254
16,0	52217	38354	21223	21231	21240	21246	21255
20,0	52218	38355	21224	21232	21241	21247	21256
25,0	-	-	38357	21233	21242	21248	21257
30,0	-	-	-	21234	21243	21249	21258
40,0	-	-	-	38359	38363	21250	21259

L	Edelstahl A2 <i>Stainless Steel A2</i>						
4,0	52293	38262	38268	34640	-	-	-
5,0	52294	38263	38269	34641	38251	-	-
6,0	38565	38264	38270	34642	36873	38119	-
8,0	52295	34635	38271	34643	36874	38120	38130
10,0	52296	34636	34637	34644	36875	38121	38131
12,0	52297	38265	34638	34645	36876	38122	38132
16,0	52298	38266	34639	34652	36877	38123	38133
20,0	52299	38267	36344	34646	36879	38124	38134
25,0	-	-	38272	38252	36880	38125	38135
30,0	-	-	-	38253	36881	38126	38136
40,0	-	-	-	38254	36883	38128	38138

Bestellbsp: DIN 7985 St T M5x30 mm · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ siehe Website