

FAQ: Welche Anzugsdrehmomente verwendet Herose?

12.08.2010

Schlüsselweite Federhaube	Nenngröße G	Anzugsmoment Federhaube in Nm	Ausnahmen bei Federhaube 06370/376 Nm	Federhaube 06505/506 Nm	Anzugsmoment Kegeldruckschraube 06370/376	Vordrehmoment *) Sitzeinsatz in Nm	Anzugsmoment *) Sitzeinsatz in Nm
14	1/4 + 3/8	20	-	-	-	50	65
19	1/2	30	25 und mit Loctite einkleben	-	1/4 Umdrehung	50	65
24	3/4	40	25 und mit Loctite einkleben	-	0,7 Nm	50	65
30	1	50	30 und mit Loctite einkleben	5 und mit Loctite einkleben	2 Nm	50	65
36	1 1/4	55	35 und mit Loctite einkleben	5 und mit Loctite einkleben	2 Nm	55	71,5
41	1 1/2	60	35 und mit Loctite einkleben	5 und mit Loctite einkleben	2 Nm	60	78
50	2	80	35 und mit Loctite einkleben	5 und mit Loctite einkleben	2 Nm	80	104
06001	1/4 - 1/2	30	Pflock Anzugsmoment 30	-	-	-	-
06002	1/4 - 1/2	20	-	-	-	-	-

*) Die Sitzeinsätze sind erst mit einem Vordrehmoment nach Tabelle anzuziehen.
Anschließend sind die Sitzeinsätze wieder zu lösen und mit dem Anzugsmoment gemäß Tabelle festzuziehen.
Damit wird ein Losbrechmoment erreicht, dass minimal dem Vordrehmoment oder höher entspricht.