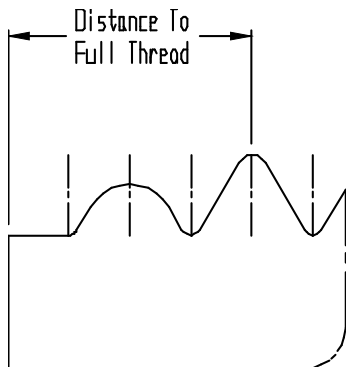


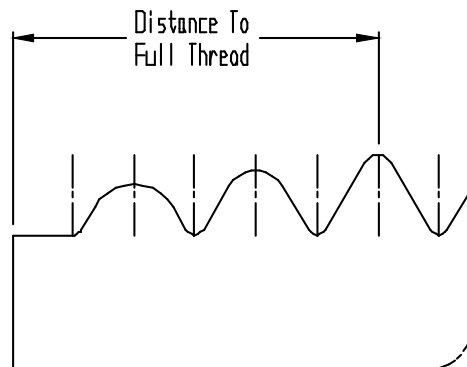
F01 Fette End Rolling Attachment

Inclined Position of Rolls: 3° 30'

Thread Size	Pitch	Pitch Diameter		Minor Diameter	Blank Diameter	Roll Diameter	OAL	Distance to Full Thread	
		Max	Min					1L	2L
M 3.5 x 0.6	0.0236	3.0890	3.0040	0.1088	0.1196	0.6722	0.3932	0.0431	0.0667
M 3.5 x 0.5	0.0197	3.1550	3.0800	0.1136	0.1222	0.6674	0.3932	0.0391	0.0588
M 4 x 0.75	0.0295	3.4910	3.3910	0.1213	0.1354	0.6597	0.3932	0.0490	0.0785
M 4 x 0.7	0.0276	3.5230	3.4330	0.1237	0.1367	0.6573	0.3932	0.0450	0.0726
M 4 x 0.5	0.0197	3.6550	3.5800	0.1333	0.1419	0.6477	0.3932	0.0391	0.0588
M 4.5 x 0.75	0.0295	3.9910	3.9010	0.1409	0.1551	0.6401	0.3932	0.0490	0.0785
M 4.5 x 0.5	0.0197	4.1550	4.0800	0.1530	0.1616	0.6280	0.3932	0.0391	0.0588
M 5 x 0.9	0.0354	4.3900	4.2870	0.1534	0.1708	0.6276	0.3932	0.0549	0.0903
M 5 x 0.8	0.0315	4.4560	4.3610	0.1582	0.1734	0.6228	0.3932	0.0549	0.0864
M 5 x 0.75	0.0295	4.4910	4.3910	0.1606	0.1748	0.6204	0.3932	0.0490	0.0785
M 5.5 x 0.9	0.0354	4.8900	4.7870	0.1731	0.1905	0.6079	0.3932	0.0549	0.0903
M 5.5 x 0.75	1.3333	4.9910	4.8910	0.1803	4.9890	0.6007	0.3932	0.0490	0.0785
M 6 x 1	1.0000	5.3240	5.2120	0.1879	5.3220	0.5931	0.3932	0.0785	0.1179
# 6 - 40	0.0250	0.1218	0.1198	0.1073	0.1198	0.6737	0.3932	0.0466	0.0716
# 8 - 32	0.0313	0.1437	0.1415	0.1257	0.1417	0.6553	0.3932	0.0560	0.0872
# 8 - 36	0.0278	0.1460	0.1439	0.1299	0.1440	0.6511	0.3932	0.0438	0.0716
# 10 - 24	0.0417	0.1629	0.1604	0.1389	0.1609	0.6421	0.3932	0.0716	0.1133
# 10 - 32	0.0313	0.1697	0.1674	0.1517	0.1677	0.6293	0.3932	0.0560	0.0872
# 12 - 24	0.0417	0.1889	0.1863	0.1649	0.1869	0.6161	0.3932	0.0716	0.1133
# 12 - 28	0.0357	0.1928	0.1904	0.1722	0.1908	0.6088	0.3932	0.0537	0.0895
# 12 - 32	0.0313	0.1957	0.1933	0.1777	0.1937	0.6033	0.3932	0.0560	0.0872
1/4 - 20	0.0500	0.2175	0.2147	0.1887	0.2155	0.5923	0.3932	0.0966	0.1466
1/4 - 28	0.0357	0.2268	0.2243	0.2062	0.2248	0.5748	0.3932	0.0537	0.0895
1/4 - 32	0.0313	0.2297	0.2273	0.2117	0.2277	0.5693	0.3932	0.0560	0.0872



1L Chamfer



2L Chamfer