

INNCORD

Rundschnüre nach Toleranz ISO3601-01

SCHNUR-∅		Toll. ISO 3601-1		Toll. ISO 3302-1		Toll. ISO 3302-1	
		INNSEALS		E1		E2	
mm	Inch	mm	Inch	Mm	Inch	mm	Inch
2,62	.103	± 0,08	± 0,003	± 0,25	± 0,010	± 0,40	± 0,016
3,00	.118	± 0,09	± 0,003	± 0,25	± 0,010	± 0,40	± 0,016
3,53	.139	± 0,10	± 0,004	± 0,25	± 0,010	± 0,40	± 0,016
4,00	.157	± 0,10	± 0,004	± 0,25	± 0,010	± 0,40	± 0,016
4,50	.177	± 0,10	± 0,004	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
5,00	.197	± 0,13	± 0,005	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
5,33	.210	± 0,13	± 0,005	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
5,70	.224	± 0,15	± 0,006	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
6,00	.236	± 0,15	± 0,006	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
6,35	.250	± 0,15	± 0,006	± 0,35	± 0,014	± 0,50	± 0,019
6,50	.256	± 0,15	± 0,006	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
7,00	.276	± 0,15	± 0,006	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
7,50	.295	± 0,15	± 0,006	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
8,00	.315	± 0,18	± 0,007	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
8,40	.331	± 0,18	± 0,007	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
9,00	.354	± 0,20	± 0,008	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
9,52	.375	± 0,20	± 0,008	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
10,00	.394	± 0,20	± 0,008	± 0,40	± 0,016	± 0,70	± 0,027
11,00	.433	± 0,20	± 0,008	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
12,00	.472	± 0,22	± 0,009	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
13,00	.512	± 0,23	± 0,009	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
14,00	.551	± 0,25	± 0,010	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
15,00	.591	± 0,27	± 0,011	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
16,00	.630	± 0,28	± 0,011	± 0,50	± 0,019	± 0,80	± 0,031
17,00	.669	± 0,30	± 0,012	± 0,70	± 0,027	± 1,00	± 0,039
18,00	.709	± 0,32	± 0,013	± 0,70	± 0,027	± 1,00	± 0,039
20,00	.787	± 0,36	± 0,014	± 0,70	± 0,027	± 1,00	± 0,039