

PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS" - TOLERANTIES*HUS.TOL*

De zeer nauwe diktetoleranties beantwoorden :

- Ofwel de **internationale norme «T3»**, ruim onder de toleranties volgens de normen DIN EN 10140 en EN 9445.
- Ofwel de norm EN 9445.

Uitzonderingen :

Banden uit RVS met breedte 12,7 mm en banden met breedte 600 en 1.000 mm die de norm EN 10258 beantwoorden.

PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS" - TOLERANTIES

HUS.RF

DIKTE (mm)	TOLERANTIE T3 -> 305 mm +/- mm	TOLERANTIE T3 320 - 400 mm +/- mm	EN 9445 12,7 mm +/- mm	EN 9445 600 mm +/- mm
0,003	0,001			
0,005	0,001		0,001 (T3)	
0,008	0,002			
0,01	0,002		0,002 (T3)	
0,015	0,002			
0,02	0,002		0,002 (T3)	
0,025	0,002			
0,03	0,003		0,0023 (T3)	
0,035	0,003			
0,04	0,003		0,002 (T3)	
0,045	0,003			
0,05	0,003		0,003 (T3)	0,008
0,055	0,003			
0,06	0,003		0,003 (T3)	
0,07	0,004		0,004 (T3)	
0,075	0,004			
0,08	0,004		0,004 (T3)	
0,09	0,004		0,004 (T3)	
0,10	0,004		0,004 (T3)	0,010
0,11	0,004		0,004 (T3)	
0,12	0,004		0,004 (T3)	
0,13	0,005		0,005 (T3)	
0,14	0,005		0,005 (T3)	
0,15	0,005		0,005 (T3)	0,012
0,16	0,005		0,005 (T3)	
0,17	0,005		0,005 (T3)	
0,18	0,005	HUS.RF.01.0	0,008 (P)	0,012
0,19	0,005	HUS.RF.01.0	0,005 (T3)	
0,20	0,006	HUS.RF.01.0	0,006 (T3)	0,012
0,21	0,006	HUS.RF.01.0	0,006 (T3)	
0,22	0,008	HUS.RF.01.0	0,006 (T3)	

PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS" - TOLERANTIES

HUS.RF

DIKTE (mm)	TOLERANTIE T3 -> 305 mm +/- mm	TOLERANTIE T3 320 - 400 mm +/- mm	EN 9445 12,7 mm +/- mm	EN 9445 600 mm +/- mm
0,23	0,008		0,008 (P)	
0,24	0,006		0,007 (T3)	
0,25	0,007		0,007 (T3)	0,015
0,26	0,007		0,007 (T3)	
0,27	0,009		0,007 (T3)	
0,28	0,009		0,007 (T3)	
0,29	0,007		0,007 (T3)	
0,30	0,007		0,007 (T3)	0,015
0,35	0,008		0,008 (T3)	
0,40	0,009		0,012 (P)	0,018
0,45	0,009			
0,50	0,01		0,010 (T3)	0,02
0,55	0,01			
0,60	0,01		0,015 (P)	0,025
0,65	0,012			
0,70	0,012		0,015 (P)	0,025
0,75	0,012			
0,80	0,013		0,015 (P)	0,025
0,85	0,013			
0,90	0,013		0,015 (P)	
0,95	0,013			
1,00	0,013	0,018	0,020 (P)	0,03
1,10	0,017	0,018		
1,20	0,017	0,018		
1,30	0,02	0,022		
1,40	0,02	0,022		
1,50	0,02	0,022		

PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS" - TOLERANTIES

HUS.RF

DIKTE (mm)	TOLERANTIE T3 -> 305 mm +/- mm	TOLERANTIE T3 320 - 400 mm +/- mm	EN 9445 12,7 mm +/- mm	EN 9445 600 mm +/- mm
1,60	0,023	0,026		
1,70	0,023	0,026		
1,80	0,023	0,026		
1,90	0,023	0,026		
2,00	0,023	0,028		
2,50		0,030		
3,00		0,030		
3,50		0,034		
4,00		0,034		
5,03		0,04		

**PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS"
HARDHEIDSTABEL**

HUS.

DIKTE (mm)	STAAL 1.1274 N/mm ²	STAAL 1.2003 HRC	RVS - VERCHROOMD 1.4034 HRC	RVS 1.4310 N/mm ² 10 - 205mm	MESSING 2.0321 N/mm ²
0,003				ca. 1500	
0,005				ca. 1500	
0,008				ca. 1000	
0,01	2000 - 2200			> 1500	> 540
0,015				> 1500	
0,02	2000 - 2200			> 1500	> 610
0,025				1500 - 1700	> 540
0,03	2000 - 2200			1500 - 1700	> 540
0,035				1500 - 1700	
0,04	2000 - 2200			1500 - 1700	> 540
0,045				1500 - 1700	
0,05	2000 - 2200			1500 - 1700	> 540
0,055				1500 - 1700	
0,06	2000 - 2200			1500 - 1700	
0,07	2000 - 2200			1500 - 1700	
0,075				1500 - 1700	550 - 640
0,08	2000 - 2200			1500 - 1700	
0,09	2000 - 2200			1500 - 1700	
0,10	2000 - 2200			1500 - 1700	> 540
0,11				1500 - 1700	
0,12	2000 - 2200			1500 - 1700	
0,13				1500 - 1700	
0,14				1500 - 1700	
0,15	2000 - 2200			1500 - 1700	480 - 560
0,16				1500 - 1700	
0,17				1500 - 1700	
0,18	1800 - 2100			1500 - 1700	
0,19				1500 - 1700	
0,20	1800 - 2100			1500 - 1700	550 - 640
0,21				1500 - 1700	

**PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS"
HARDHEIDSTABEL**

HUS.

DIKTE (mm)	STAAL 1.1274 N/mm ²	STAAL 1.2003 HRC	RVS - VERCHROOMD 1.4034 HRC	RVS 1.4310 N/mm ² 10 - 205mm	MESSING 2.0321 N/mm ²
0,22				1500 - 1700	
0,23				1500 - 1800	
0,24				1500 - 1700	
0,25	1800 - 2100			1500 - 1700	480 - 560
0,26				1500 - 1700	
0,27				1700 - 1900	
0,28				1700 - 1900	
0,29				1500 - 1700	
0,30	1800 - 2000			1500 - 1700	550 - 640
0,35	1800 - 2000			1500 - 1700	
0,40	1600 - 1900			1500 - 1700	550 - 640
0,45	1600 - 1900			1500 - 1700	
0,50	1600 - 1900			1500 - 1700	550 - 640
0,55	1600 - 1900			1500 - 1700	
0,60	1600 - 1900			1500 - 1700	> 630
0,65	1600 - 1900			1500 - 1700	
0,70	1600 - 1900			1500 - 1700	370 - 440
0,75	1600 - 1900			1500 - 1700	
0,80	1600 - 1800			1500 - 1700	550 - 640
0,85	1600 - 1800			1500 - 1700	
0,90	1600 - 1800			1500 - 1700	550 - 640
0,95	1600 - 1800			1500 - 1700	
1,00	1600 - 1800	48 - 50	50 - 52	1500 - 1700	550 - 640
1,10	1400 - 1600		50 - 52	1500 - 1700	
1,20	1400 - 1600	48 - 50	50 - 52	1500 - 1700	

**PRECISIE BANDEN EN FOLIËN "HUS"
HARDHEIDSTABEL**

HUS.

DIKTE (mm)	STAAL 1.1274 N/mm ²	STAAL 1.2003 HRC	RVS - VERCHROOMD 1.4034 HRC	RVS 1.4310 N/mm ² 10 - 205mm	MESSING 2.0321 N/mm ²
1,30	1400 - 1600		50 - 52	1300 - 1500	
1,40	1400 - 1600		50 - 52	1300 - 1500	
1,50	1400 - 1600	48 - 50	50 - 52	1300 - 1500	
1,60	1400 - 1600		50 - 52	1300 - 1500	
1,70	1400 - 1600		50 - 52	1300 - 1500	
1,80	1400 - 1600	48 - 50	50 - 52	1300 - 1500	
1,90	1400 - 1600		50 - 52	1300 - 1500	
2,00	1400 - 1600	48 - 50	50 - 52	1300 - 1500	
2,50		48 - 50	50 - 52		
3,00		48 - 50	50 - 52		
3,50		48 - 50	50 - 54		
4,00		48 - 50	50 - 54		
5,03		48 - 50	50 - 54		