

# Aanbevolen materialen bij extreme temperaturen



**Dutch Industrial  
FASTENERS**

	Temperatuur		Aanbevolen Materiaal	
	°F	°C	Studbolt	Moer
<b>Hoge druk &amp; Hoge temperatuur</b>	32 ~ 1148	0 ~ 620	ASTM A193 B5	ASTM A194 Gr.3
	32 ~ 896	0 ~ 480	A193 B6	A194 Gr.6
	-58 ~ 842	-50 ~ 450	A193 B7	A194 Gr.2H
	-58 ~ 1022	-50 ~ 550	A193 B16	A194 Gr.4 of 7
	~1292	~700	A453 660	A194 Gr.8T of 8C
<b>Hoge corrosie &amp; Hoge temperatuur</b>	1104 ~ 1472	540 ~ 800	A193 B8	A194 Gr.8
	1104 ~ 1472	540 ~ 800	A193 B8M	A194 Gr.8M
	1104 ~ 1472	540 ~ 800	A193 B8T	A194 Gr.8T
<b>Hoge druk &amp; Lage temperatuur</b>	-148 ~ -58	-100 ~ -50	A320 L7	A194 Gr.4 of 7
	-148 ~ -58	-100 ~ -50	A320 L43	A194 Gr.7
<b>Lage temperatuur</b>	-418 ~ -148	-250 ~ -100	A320 B8	A194 Gr.8
	-382 ~ -148	-200 ~ -100	A320 B8M	A194 Gr.8M
	-382 ~ -148	-200 ~ -100	A320 B8T	A194 Gr.8T

\* Gegevens afkomstig van Beck & Crespel

## VOOR MEER INFORMATIE

<b>Dutch Industrial Fasteners BV</b>	Platinawerf 8	Tel: +31(0)24 - 3 454 650	info@difasteners.com
	NL - 6641 TL Beuningen	Fax: +31(0)24 - 3 454 659	www.difasteners.com