



PONTAS REDONDAS DA GROZ-BECKERT



RS



R



RG



FFG



FG



G



SKL



TR



Independentemente de serem tecidos, em feltro ou tricotados, todos os têxteis são costurados com um formato de ponta específico que se adapta à sua estrutura.

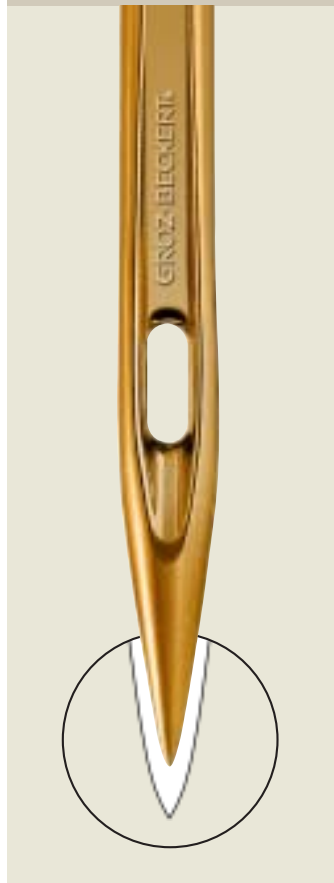
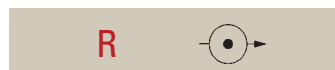
A selecção correcta é decisiva para o resultado da costura. Com a ponta certa, poderá obter os resultados de costura desejados.

PONTAS DE AGULHAS DA GROZ-BECKERT

ESPECIFICAÇÕES E CAMPOS DE APLICAÇÃO

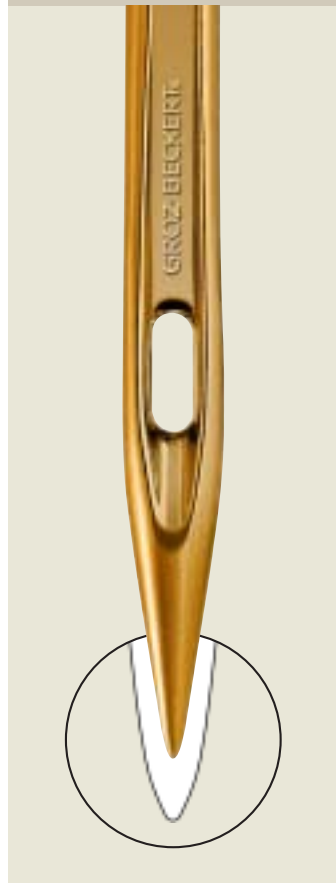


Ponta redonda aguda para costuras invisíveis. Para costuras precisas de ponto cadeia (ponta sensível)

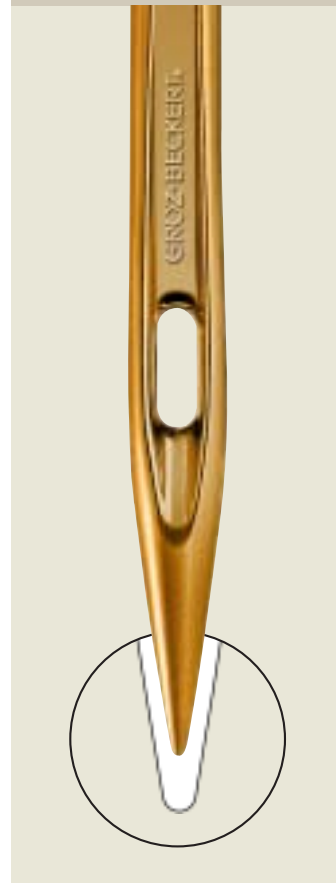


Aplicada em todos os tipos de ponto preso (FST 301), particularmente em tecidos*, Couro artificial, tecidos revestidos

* denim tecido e feltrado









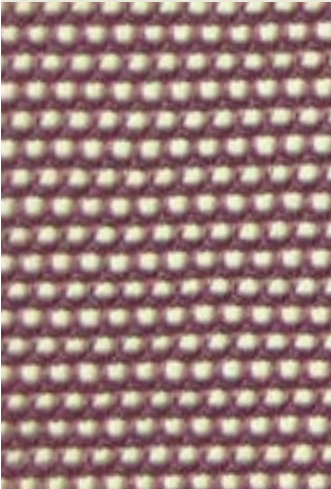





Recomendada para ponto cadeia (FST 401), para malhas, microfibra, pregar botões, bordados com múltiplas cabeças, couro para vestuário



Para artigos de malha e tecidos

TODAS AS PONTAS TAMBÉM DISPONÍVEIS EM GEBEDUR®

<p>FG/SUK </p>	<p>G </p>	<p>SKL </p>	<p>TR </p>
			
			
<p>Para tecidos com elástico ou elastómeteos</p>	<p>Para tecidos muito elásticos com estruturas muito abertas</p>	<p>Para malhas com uma percentagem elevada de elastano (roupa interior)</p>	<p>Aplicação na área de bordados "Schiffli" para estruturas de artigo abertas, como p. ex. tule, cortinas</p>

DESIGNAÇÕES DE PONTAS EXISTENTES NO MERCADO

Designação	Designação Groz-Beckert	Designação	Designação Groz-Beckert
B BALL	FG	RS	RS
BPL	FFG	S BALL	RG
EH	RG	S SET	RS
FFG	FFG	SES	FFG
FG	FG	SET	R
G	G	SET RT	RG
H BALL	G	SI	FG
H SET	RG	SIN	FFG
J BALL	FFG	SKF	G
L BALL	FFG	SKL	SKL
M BALL	FG	SPI	RS
NEW RD	RG	STU	RG
NYR	FFG	STUB	RG
R	R	SUK	FG
R-SPI	RS	TB	FFG
R-STU	RG	TR	TR
RD	R	U BALL	G
RG	RG	Y BALL	G

Os diferentes fabricantes de agulhas atribuem diversas designações às mesmas pontas.

Esta vista geral ajuda-o a encontrar a respectiva designação da Groz-Beckert.