






Werkzeugnormalien feste Formhälfte (Düsenseite)


Zentrale Anspritzung				
	Plattenstärke	Material 1.2083	Material 1.2085	Material 1.2343
	40	IH5121 40 2083	IH5121 40 2085	IH5121 40 2343
	50	IH5121 50 2083	IH5121 50 2085	IH5121 50 2343
	60	IH5121 60 2083	IH5121 60 2085	IH5121 60 2343


Dezentrale Anspritzung				
	Plattenstärke	Material 1.2083	Material 1.2085	Material 1.2343
	40	IH5122 40 2083	IH5122 40 2085	IH5122 40 2343
	50	IH5122 50 2083	IH5122 50 2085	IH5122 50 2343
	60	IH5122 60 2083	IH5122 60 2085	IH5122 60 2343


Werkzeugnormalien bewegliche Formhälfte (Auswerferseite)

	Plattenstärke	Material 1.2083	Material 1.2085	Material 1.2343
	20	IH5120 20 2083	IH5120 20 2085	IH5120 20 2343
	30	IH5120 30 2083	IH5120 30 2085	IH5120 30 2343
	40	IH5120 40 2083	IH5120 40 2085	IH5120 40 2343
	50	IH5120 50 2083	IH5120 50 2085	IH5120 50 2343
	60	IH5120 60 2083	IH5120 60 2085	IH5120 60 2343


Werkzeugnormalien Auswerfer

	Auswerferstifthalteplatte	
	Plattenstärke	Material 1.2312
	12	IH5160 12 2312

	Auswerfergrundplatte	
	Plattenstärke	Material 1.2312
	10	IH5170 10 2312

	Auswerferbolzen	
	Plattenstärke	Material 1.2312
		IH5110 40 2312

Sonstiges

	Isolierplatte	
		3mm
	Zentrale Bohrung	IH5005 75 3000
	Dezentrale Bohrung	IH5006 75 3000

Werkstoffeigenschaften

Material	Eigenschaften	Polieren
1.2083	Korrosionsbeständig, sehr gleichmäßig durchhärtender Werkzeugstahl. Verzugsarm mit großem Verschleißwiderstand und hoher Druckfestigkeit.	+
1.2085	Korrosionsbeständiger, vergüteter Werkzeugstahl mit hohem Cr-Gehalt. Gute Zerspanbarkeit durch Zusatz von Schwefel.	-
1.2343	Ein hochlegierter Warmarbeitsstahl mit hoher Temperaturwechselbeständigkeit und Warmfestigkeit, sowie guter Wärmeleitfähigkeit. Gute Zerspanbarkeit.	+