



Waterjet cutting nozzles
Wasserstrahlschneiddüsen
Buses découpe jet d'eau



Typ 27

Suitable for the following cutting heads:

Passend auf folgende Schneidköpfe:

Adaptables sur les têtes de découpe suivantes:

Ingersoll-Rand Autoline System, ...

Typ 27 - 4'000 bar			
Type	øT		Artikel-Nr/ part nb.
	[mm]	[inch]	
2708	0.08	0.003	97895.208
2710	0.10	0.004	97895.210
2712	0.12	-	97895.212
2713	0.13	0.005	97895.213
2715	0.15	0.006	97895.215
2717	0.17	-	97895.217
2718	0.18	0.007	97895.218
2720	0.20	0.008	97895.220
2723	0.23	0.009	97895.223
2725	0.25	0.010	97895.225
2728	0.28	0.011	97895.228
2730	0.30	0.012	97895.230
2733	0.33	0.013	97895.233
2735	0.35	0.014	97895.235
2738	0.38	0.015	97895.238 *
2740	0.40	0.016	97895.240 *
2745	0.45	0.018	97895.245 *
2750	0.50	0.020	97895.750 *
2755	0.55	0.022	97895.755 *
2760	0.60	0.024	97895.760 *
2765	0.65	0.026	97895.765 *
2770	0.70	0.028	97895.770 *
2780	0.80	0.031	97895.780 *

* auf Anfrage / sur demande/ on request

The nozzle is made of stainless steel, brass seal and sapphire stone. Upon request, it is also available with other hole diameters, a synthetic seal and/or a ruby stone.

Die Düse wird aus rostfreiem Stahl, einer Messingdichtung und einem Saphirstein hergestellt. Auf Anfrage kann sie auch mit anderen Lochdurchmessern, einer Kunststoffdichtung und/oder einem Rubinstein geliefert werden.

La buse est fabriquée à partir d'acier inox, joint en laiton et pierre en saphir. Sur demande elle peut aussi être livrée avec d'autres diamètres de trou, un joint synthétique et/ou avec une pierre en rubis.

