

Bestellcode ISO	Stahl	P - VC max (m/min)	P - VC min (m/min)	P - f max (mm/U)	P - f min (mm/U)	P - ap max (mm)	P - ap min (mm)
BNGX 10T308SR-M:8215	P	257	194	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M6330	P	212	167	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M8310	P	267	205	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M8330	P	187	244	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M8340	P	222	175	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M8345	P	177	140	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-M:M9325	P	296	234	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M6330	P	212	167	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M8310	P	267	205	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M8330	P	187	244	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M8340	P	222	175	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M8345	P	177	140	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M9325	P	296	234	1,4	0,93	0,3	1
BNGX 10T308SR-MM:M9340	P	264	209	1,4	0,93	0,3	1
Edelstahl	M - VC max (m/min)	M - VC min (m/min)	M - f max (mm/U)	M - f min (mm/U)	M - ap max (mm)	M - ap min (mm)	
BNGX 10T308SR-M:8215	M	142	112	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M6330	M	149	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8310	M	127	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8330	M	137	108	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8340	M	132	104	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8345	M	104	82	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M9325	M	149	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M6330	M	149	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8310	M	127	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8330	M	137	108	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8340	M	132	104	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8345	M	104	82	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M9325	M	149	117	1,1	0,25	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M9340	M	155	123	1,1	0,25	1	0,3
Guss	K - VC max (m/min)	K - VC min (m/min)	K - f max (mm/U)	K - f min (mm/U)	K - ap max (mm)	K - ap min (mm)	
BNGX 10T308SR-M:8215	K	242	191	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M6330	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-M:M8310	K	253	200	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8330	K	230	181	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8340	K	208	164	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-M:M8345	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-M:M9325	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-MM:M6330	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-MM:M8310	K	253	200	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8330	K	230	181	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8340	K	208	164	1,5	0,2	1	0,3
BNGX 10T308SR-MM:M8345	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-MM:M9325	K	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-MM:M9340	K	-	-	-	-	-	-
Superlegierungen	S - VC max (m/min)	S - VC min (m/min)	S - f max (mm/U)	S - f min (mm/U)	S - ap max (mm)	S - ap min (mm)	
BNGX 10T308SR-M:8215	S	-	-	-	-	-	-
BNGX 10T308SR-M:M6330	S	65	52	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-M:M8310	S	63	50	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-M:M8330	S	59	46	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-M:M8340	S	59	46	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-M:M8345	S	47	37	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-M:M9325	S	68	53	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M6330	S	65	52	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M8310	S	63	50	0,9	0,1	1	0,1

BNGX 10T308SR-MM:M8330	S	59	46	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M8340	S	59	46	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M8345	S	47	37	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M9325	S	68	53	0,9	0,1	1	0,1
BNGX 10T308SR-MM:M9340	S	72	57	0,9	0,1	1	0,1

