

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)
HNGX 0906ANSN-M:8215	P	375	295	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:8230	P	385	275	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M5315	P	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M6330	P	275	185	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8310	P	260	180	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8330	P	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M8340	P	295	205	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9315	P	405	240	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9325	P	380	240	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9340	P	270	140	0,35	0,17	5,0	0,8
Bestellcode ISO	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)
HNGX 0906ANSN-M:8215	M	225	175	0,26	0,17	3,8	0,8
HNGX 0906ANSN-M:8230	M	230	165	0,26	0,17	3,8	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M5315	M	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M6330	M	180	120	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8310	M	155	105	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8330	M	0	0	0	0	0	0
HNGX 0906ANSN-M:M8340	M	175	120	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9315	M	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M9325	M	225	140	0,26	0,17	3,8	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9340	M	160	80	0,35	0,17	5,0	0,8
Bestellcode ISO	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)
HNGX 0906ANSN-M:8215	K	355	280	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:8230	K	365	260	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M5315	K	375	200	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M6330	K	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M8310	K	245	170	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8330	K	0	0	0	0	0	0
HNGX 0906ANSN-M:M8340	K	280	190	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9315	K	380	225	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9325	K	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M9340	K	-	-	-	-	-	-
Bestellcode ISO	Nichteisen	N - VC max (m/min)	N - VC min (m/min)	N - f max (mm/U)	N - f min (mm/U)	N - ap max (mm)	N - ap min (mm)
HNGX 0906ANSN-M:8215	N	1310	440	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:8230	N	1345	410	0,35	0,17	5,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M5315	N	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M6330	N	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M8310	N	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M8330	N	0	0	0	0	0	0
HNGX 0906ANSN-M:M8340	N	-	-	-	-	-	-

HNGX 0906ANSN-M:M9315	N	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M9325	N	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M9340	N	-	-	-	-	-	-
<b>Bestellcode ISO</b>	<b>Superlegierungen</b>	<b>S - VC max (m/min)</b>	<b>S - VC min (m/min)</b>	<b>S - f max (mm/U)</b>	<b>S - f min (mm/U)</b>	<b>S - ap max (mm)</b>	<b>S - ap min (mm)</b>
HNGX 0906ANSN-M:8215	S	110	55	0,21	0,17	3,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:8230	S	115	55	0,21	0,17	3,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M5315	S	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M6330	S	90	45	0,25	0,17	4,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8310	S	75	40	0,25	0,17	4,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M8330	S	0	0	0	0	0	0
HNGX 0906ANSN-M:M8340	S	85	45	0,30	0,17	4,5	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9315	S	-	-	-	-	-	-
HNGX 0906ANSN-M:M9325	S	110	45	0,21	0,17	3,0	0,8
HNGX 0906ANSN-M:M9340	S	80	25	0,21	0,17	3,0	0,8