

LAGERBESTANDSLISTE VD Si Cr

Februar 2009

VDSiCr, geschält, super clean, EN 10270-2

86212-0080-715	VDSiCr, D:0,8, HSP150	3111,00 kg
86212-0085-715	VDSiCr, D:0,85, HSP150	1270,00 kg
86212-0090-715	VDSiCr, D:0,9, HSP150	1171,00 kg
86212-0100-715	VDSiCr, D:1, HSP150	3873,00 kg
86212-0110-720	VDSiCr, D:1,1, HSP200	2131,00 kg
86212-0120-720	VDSiCr, D:1,2, HSP200	1999,00 kg
86212-0125-720	VDSiCr, D:1,25, HSP200	3053,00 kg
86212-0130-720	VDSiCr, D:1,3, HSP200	3856,00 kg
86212-0140-720	VDSiCr, D:1,4, HSP200	4219,00 kg
86212-0160-720	VDSiCr, D:1,6, HSP200	1823,00 kg
86212-0180-720	VDSiCr, D:1,8, HSP200	2499,80 kg
86212-0190-720	VDSiCr, D:1,9, HSP200	2397,00 kg
86212-0200-130	VDSiCr, D:2, R300	1476,00 kg
86212-0210-130	VDSiCr, D:2,1, R300	2783,00 kg
86212-0225-130	VDSiCr, D:2,25, R300	4115,00 kg
86212-0230-130	VDSiCr, D:2,3, R300	2132,00 kg

VDSiCr, geschält, super clean, RD 40 my geprüft, EN 10270-2

86213-0250-130	VDSiCr, D:2,5, R300	4787,00 kg
86213-0270-145	VDSiCr, D:2,7, R450	2804,00 kg
86213-0280-145	VDSiCr, D:2,8, R450	3027,00 kg
86213-0290-145	VDSiCr, D:2,9, R450	3163,00 kg
86213-0350-145	VDSiCr, D:3,5, R450	3590,00 kg
86213-0400-145	VDSiCr, D:4, R450	1475,00 kg
86213-0450-145	VDSiCr, D:4,5, R450	2856,00 kg
86213-0500-185	VDSiCr, D:5, R850	5075,00 kg
86213-0560-185	VDSiCr, D:5,6, R850	4247,00 kg
86213-0600-185	VDSiCr, D:6, R850	6827,00 kg
86213-0630-185	VDSiCr, D:6,3, R850	2390,00 kg
86213-0650-185	VDSiCr, D:6,5, R850	4355,00 kg

VDSiCr, EN 10270-2

86310-0700-190	VDSiCr, D:7, R900	1908,00 kg
86310-0750-190	VDSiCr, D:7,5, R900	7046,00 kg
86310-0800-190	VDSiCr, D:8, R900	6512,00 kg
86310-0850-190	VDSiCr, D:8,5, R900	3537,00 kg
86310-0900-190	VDSiCr, D:9, R900	3970,00 kg
86310-0950-190	VDSiCr, D:9,5, R900	5937,00 kg
86310-1000-190	VDSiCr, D:10, R900	6962,00 kg