

Drawing Number = 051 5210 // (Schaubildnummer)

Surface Treatment = TF (Tenifer process) (Oberfläche Kolbenstange)

Length L = length variable L acc. drawing&SAP DATA // L-MASS

Length X = length variable X acc. drawing&SAP DATA // X-MASS

Thread length = length variable acc. drawing&SAP DATA // GEWINDELAENGE

Thread = diameter of thread acc. drawing&SAP DATA //ANSCHLUSS B

Klassifizierung		
Material	S05152307	KS00-09,93-TF-L090,00-M10-000-VL-VAR
Klassenart	001	Materialklasse
Klasse	Z051	Kolbenstange
TYP		
AUSFUEHRUNG		
L-MASS		90,00 mm
X-MASS		89,40 mm
V-MASS		
GEWINDELAENGE		16,00 mm
ANSCHLUSS B (KST-SEITIG)		M10X1
OBERFLAECHE KOLBENSTANGE		TF
SONDERAUSFUEHRUNG		
SCHAUBILDNUMMER		0515210
LVORM auf Mandantenebene		

Klassifizierung		
Material	S05183001	活塞杆 L=76
Klassenart	001	Materialklasse
Klasse	Z051	Kolbenstange
TYP		
AUSFUEHRUNG		
L-MASS		76,00 mm
X-MASS		75,40 mm
V-MASS		
GEWINDELAENGE		16,00 mm
ANSCHLUSS B (KST-SEITIG)		M10X1
OBERFLAECHE KOLBENSTANGE		TF
SONDERAUSFUEHRUNG		GEWINDEL. 16MM
SCHAUBILDNUMMER		0515210
LVORM auf Mandantenebene		

Klassifizierung		
Material	S05152285	KS00-09,93-TF-L088,00-M10-000-VL-VAR
Klassenart	001	Materialklasse
Klasse	Z051	Kolbenstange
TYP		
AUSFUEHRUNG		
L-MASS		88,00 mm
X-MASS		87,40 mm
V-MASS		
GEWINDELAENGE		18,00 mm
ANSCHLUSS B (KST-SEITIG)		M10X1
OBERFLAECHE KOLBENSTANGE		TF
SONDERAUSFUEHRUNG		
SCHAUBILDNUMMER		0515210
LVORM auf Mandantenebene		