

156.15 154.15								HT	HW		HC						
								CERMET	NON RIVESTITI CEMENTED CARBIDE GRADES		RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS						
ART.	COD.	l	d	s	d1	W	T		N6315 $\leq m/z$	N3440 $\leq m/z$		F4340 $\leq m/z$				F6315 $\leq m/z$	
TOLLERANZA W - W TOLERANCE																	
 C54	156.15-16110 .C54	16,0	9,52	3	4,5	1,10	3,0										
	156.15-16130 .C54	16,0	9,52	3	4,5	1,30	3,0										
	156.15-16160 .C54	16,0	9,52	3	4,5	1,60	3,0										
	156.15-16185 .C54	16,0	9,52	3	4,5	1,85	3,0										
	156.15-16215 .C54	16,0	9,52	3	4,5	2,15	3,0										
	156.15-16265 .C54	16,0	9,52	3	4,5	2,65	3,0										
	156.15-16315 .C54	16,0	9,52	3,5	4,5	3,15	3,3										
	156.15-16415 .C54	16,0	9,52	4,5	4,5	4,15	3,3										
<b>NEW</b>																	
 C57	156.15-16110 .C57	16,0	9,52	3	4,5	1,10	3,0		■								
	156.15-16130 .C57	16,0	9,52	3	4,5	1,30	3,0		■								
	156.15-16160 .C57	16,0	9,52	3	4,5	1,60	3,0		■								
	156.15-16185 .C57	16,0	9,52	3	4,5	1,85	3,0		■								
	156.15-16215 .C57	16,0	9,52	3	4,5	2,15	3,0		■								
	156.15-16265 .C57	16,0	9,52	3	4,5	2,65	3,0		■								
	156.15-16315 .C57	16,0	9,52	3,5	4,5	3,15	3,3		■								
	156.15-16415 .C57	16,0	9,52	4,5	4,5	4,15	3,3		■								
<b>NEW</b>																	
TOLLERANZA W - W TOLERANCE																	
	154.15-16110	16,0	9,52	2,5	4,5	1,25	1,2		■			■					
	154.15-16130	16,0	9,52	2,5	4,5	1,45	1,5		■			■					
	154.15-16160	16,0	9,52	2,5	4,5	1,80	1,8		■			■					
	154.15-16185	16,0	9,52	2,5	4,5	2,00	3		■			■					
	154.15-16215	16,0	9,52	2,8	4,5	2,30	3		■			■					
	154.15-16265	16,0	9,52	3,3	4,5	2,80	3		■			■					
	154.15-16315	16,0	9,52	3,8	4,5	3,35	3		■			■					
<b>NEW</b>																	
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX									N6315 $\leq m/z$	N3440 $\leq m/z$		F4340 $\leq m/z$				F6315 $\leq m/z$	
P	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER											●					●
M	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE											●					●
K	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE									●							●
N	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM								●	●							
S	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉSISTANTES À LA CHALEUR																
H	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS																

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION- EMPFOHLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION - MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE

APK. APHT									HT	HW	HC							
									CERMET	NON RIVESTITI CEMENTED CARBIDE GRADES	RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS							
ART.	COD.	l	d	s	d1	r	a°	T120	T516	T518M	T526	T528N	T530	T525	T533	F1035	T546	
.I52	APKT 1003 PDR .I52	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11					■						
.L52	APKT 1003 PDER .L52	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11				■					■		
.S52	APKT 1003 PDTR .S52	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11				■	■						
.S52	APKX 1003 PDR .S52	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11									■		
.Z53	APHT 100312 SR .Z53	10,5	6,70	3,5	2,8	1,2	11										■	
	APHT 100320 SR .Z53	10,5	6,70	3,5	2,8	2,0	11										■	
.Z54	APKT 1003 PDER .Z54	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11					■					■	
	APKT 1003 PDSR .Z54	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11										■	
<b>NEW</b>																		
.S57	APHT 1003 PDFR .S57	10,5	6,70	3,5	2,8	0,5	11	■										
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX								T120	T516	T518M	T526	T528N	T530	T525	T533	F1035	T546	
<b>P</b>	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER										●	●	●	●	●	●	○	
<b>M</b>	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE										●	○	○	●	●	●	●	
<b>K</b>	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE							●			●	○	○	○	○	○	○	
<b>N</b>	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM							●				○						
<b>S</b>	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉISTANTES À LA CHALEUR							○			○	○	○			○	○	
<b>H</b>	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS															○		

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION- EMPFOHLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION - MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE

APK. APF. APM.									HT	HW		HC									
	ART.	COD.	l	d	s	d1	r	a°	CERMET	NON RIVESTITI	CEMENTED	CARBIDE	GRADES	RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS							
									T110	T120	T516	T526	T528N	T530	F8015	T525	T540	F2340	T544		
	APKT 1604 PDR .S51		17,0	9,45	5,26	4,4	0,4	11													
	APMT 1604 PDR .I52		17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APKT 1604 PDSR .K52		17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APKT 1604 PDTR .S52		17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APKT 1604 PDSR .Z52		17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APFT 1604 PDTR .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	0,8	11													
	APKX 1604 PDR .S52		17,0	9,45	5,76	4,4	0,8	11													
	APFX 160416R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	1,6	11													
	APFX 160424R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	2,4	11													
	APFX 160430R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	3,0	11													
	APFX 160440R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	4,0	11													
	APFX 160448R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	4,8	11													
	APFX 160460R .S52		17,0	9,45	4,76	4,4	6,0	11													
	APKT 1604 PDSR .F53		17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APKT 1604 PDTR .S54		17,0	9,45	5,26	4,4	0,4	11													
	APKT 1604 PDSR .Z54	<b>NEW</b>	17,0	9,45	5,26	4,4	0,8	11													
	APKT 1604 PDFR .K57P		16,4	9,53	4,76	4,4	0,2	11													
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX									T110	T120	T516	T526	T528N	T530	F8015	T525	T540	F2340	T544		
<b>P</b>	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER																				
<b>M</b>	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE									○			○	○			●	●	●	●	
<b>K</b>	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE									●		●	●	○			○			○	
<b>N</b>	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM									●	○			○					○	○	
<b>S</b>	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉSISTANTES À LA CHALEUR									○		○	○	○			●	○	○	○	○
<b>H</b>	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS																				○

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION- EMPFOHLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION - MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE



NFL-00		NFL-01/02			HT		HW		HC												
					CERMET		NON RIVESTITI	CEMENTED	RIVESTITI												
ART.	COD.	l	B	s	d1	W	a°	T120	T225												
	NFL-00-115-ST	6	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-00-115-GE	6	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-00-115-AL	6	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-00-135-ST	6	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-00-135-GE	6	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-00-135-AL	6	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-115-ST	7	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-115-GE	7	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-115-AL	7	0,7	4	3,4	1,15	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-135-ST	7	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-135-GE	7	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-135-AL	7	1,0	4	3,4	1,35	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-165-ST	7	1,1	4	3,4	1,65	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-165-GE	7	1,1	4	3,4	1,65	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-165-AL	7	1,1	4	3,4	1,65	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-190-ST	7	1,4	4	3,4	1,90	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-190-GE	7	1,4	4	3,4	1,90	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-190-AL	7	1,4	4	3,4	1,90	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-220-ST	7	1,6	4	3,4	2,20	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-01-220-GE	7	1,6	4	3,4	2,20	-		<input type="checkbox"/>												
NFL-01-220-AL	7	1,6	4	3,4	2,20	-		<input type="checkbox"/>													
NFL-01-270-ST	7	1,9	4	3,4	2,70	-		<input type="checkbox"/>													
NFL-01-270-GE	7	1,9	4	3,4	2,70	-		<input type="checkbox"/>													
NFL-01-270-AL	7	1,9	4	3,4	2,70	-		<input type="checkbox"/>													
	NFL-02-320-ST	10	2,1	6	5,5	3,20	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-02-320-GE	10	2,1	6	5,5	3,20	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-02-320-AL	10	2,1	6	5,5	3,20	-		<input type="checkbox"/>												
	NFL-02-420-ST	10	2,5	6	5,5	4,20	-		<input type="checkbox"/>												
NFL-02-420-GE	10	2,5	6	5,5	4,20	-		<input type="checkbox"/>													
NFL-02-420-AL	10	2,5	6	5,5	4,20	-		<input type="checkbox"/>													
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX								T120	T225												
P	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER								<input checked="" type="checkbox"/>												
M	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
K	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
N	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM								<input type="checkbox"/>												
S	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉISTANTES À LA CHALEUR								<input type="checkbox"/>												
H	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS								<input type="checkbox"/>												

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
 ● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION- EMPFOHLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
 ○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION - MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE

RA..		RAET..		RD..		HT	HW	HC				
						CERMET	NON RIVESTITI CEMENTED CARBIDE GRADES	RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS				
ART	COD.	d	s	d1	H	r	a°	T500	F7405 $\leq m/z$	F1020	T535	F1320 $\leq m/z$
	RA 08. 04 .K32	8,0	2,4	2,5	7	4	-	■				
	RA 10. 04 .K32	10,0	2,6	3,0	8,5	5	-	■				
	RA 12. 04 .K32	12,0	3,0	3,5	10	6	-	■				
	RA 16. 04 .K32	16,0	4,0	4,0	12	8	-	■				
	RA 20. 04 .K32	20,0	5,0	5,0	15	10	-	■				
	RA 25. 04 .K32	25,0	6,0	6,0	18,5	12,5	-	■				
	RA 32. 04 .K32	32,0	7,0	8,0	23,5	16	-	■				
	RAET 100008 .P42	10,0	2,6	3,0	8,5	0,8	-	■				
	RAET 120010 .P42	12,0	3,0	3,5	10	1,0	-	■				
	RAET 120020 .P42	12,0	3,0	3,5	10	2,0	-	■				
	RAET 160013 .P42	16,0	4,0	4,0	12	1,3	-	■				
	RAET 160030 .P42	16,0	4,0	4,0	12	3,0	-	□				
	RAET 200016 .P42	20,0	5,0	5,0	15	1,6	-	■				
	RAET 200040 .P42	20,0	5,0	5,0	15	4,0	-	□				
	RAET 250020 .P42	25,0	6,0	6,0	18,5	2,0	-	■				
	RAET 250050 .P42	25,0	6,0	6,0	18,5	5,0	-	□				
	RDHX 0501 MOT .J34	-	5,0	1,50	2,2	-	15		■			
	RDHX 0701 MOT .J34	-	7,0	1,99	2,8	-	15		■			
	RDHX 0702 MOT .J34	-	7,0	2,38	2,8	-	15		■			
	RDHX 1003 MOT .J34	-	10,0	3,18	4,4	-	15		■			
	RDHX 12T3 MOT .J34	-	12,0	3,97	4,4	-	15		■			
	RDHX 1604 MOT .J34	-	16,0	4,76	5,5	-	15		■			
	RDHX 0701 MOT .J52	-	7,0	1,99	2,8	-	15			■		
	RDHX 0702 MOT .J52	-	7,0	2,38	2,8	-	15			■		
	RDHX 1003 MOT .J52	-	10,0	3,18	4,4	-	15			■		
	RDHX 12T3 MOT .J52	-	12,0	3,97	4,4	-	15			■		
	RDHX 1604 MOT .J52	-	16,0	4,76	5,5	-	15			■		
	RDMX 12T3 MOT .J62	-	12,0	3,97	4,4	-	15			■		
	RDMX 1604 MOT .J62	-	16,0	4,76	5,5	-	15			■		
	RDHW 0501 MO .K52	-	5,0	1,50	2,2	-	15			■		
	RDHW 0701 MOT .K52	-	7,0	1,97	2,8	-	15			■		
	RDHW 0702 MOT .K52	-	7,0	2,38	2,8	-	15			■		
	RDMW 1003 MOT .K52	-	10,0	3,18	4,4	-	15					■
	RDMW 12T3 MOT .K52	-	12,0	3,97	4,4	-	15					■
	RDMW 1604 MOT .K52	-	16,0	4,76	5,5	-	15					■
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX								T500	F7405 $\leq m/z$	F1020	T535	F1320 $\leq m/z$
P	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER							●	●	●		●
M	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE							○	○	○		
K	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE							●	●			
N	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM							●				
S	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉSISSANTES À LA CHALEUR							○	○			
H	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS							●	●			

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION-  
EMPFÖHLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION -  
MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE

SCMX SD..									HT	HW				HC										
	ART.	COD.	l	d	s	d1	r	a°	CERMET	DT61	N3105 $\epsilon m^2$	T115	T3115 $\epsilon m^2$	T518M	T526	F1040 $\epsilon m^2$	F4140 $\epsilon m^2$	RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS						
																		T533	T540	T546				
.S52	SCMX 120408 ZN .S52		12,7	12,7	4,76	5,3	0,8	7																
	<b>NEW</b>																							
.Z42	SDHW 0903 AESN .Z42		9,52	9,52	3,2	3,4	-	15																
.L51	SDHT 0903 AESN .L51		9,52	9,52	3,2	3,4	-	15																
	<b>NEW</b>																							
.L54	SDNT 0903 AESN .L54		9,52	9,52	3,2	3,4	-	15																
	<b>NEW</b>																							
.L56	SDKT 0903 AESN .L56		9,52	9,52	3,2	3,4	-	15																
	<b>NEW</b>																							
.L58	SDEX 0903 AEFN .L58		9,52	9,52	3,2	3,4	-	15																
	<b>NEW</b>																							
.Z51	SDMT 1205 ZZSN .Z51		12,7	12,7	5,0	5,5	0,8	15																
.Z57P	SDHT 120508 FR .Z57P		12,7	12,7	5,0	5,5	0,8	15																
.Z62	SDMT 1205 ZZSN .Z62		12,7	12,7	5,0	5,5	0,8	15																
.Z63	SDHT 120512 FR .Z63		12,7	12,7	5,0	5,5	1,2	15																
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX									DT61		N3105 $\epsilon m^2$	T115			T3115 $\epsilon m^2$	T518M	T526	F1040 $\epsilon m^2$	F4140 $\epsilon m^2$			T533	T540	T546
P	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER																							
M	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE																							
K	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE																							
N	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM																							
S	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉSISTANTES À LA CHALEUR																							
H	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS																							

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION-  
EMPFOLLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION -  
MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE









SPHT SPM.		TCMT TCMX		HT		HW		HC								
				CERMET		NON RIVESTITI CEMENTED CARBIDE GRADES		RIVESTITI COATED GRADES BESCHICHTET RECOUVERTS								
ART.	COD.	l	d	s	d1	r	a°	N3415 $\epsilon$ m/z T120		F4140 $\epsilon$ m/z		T510 T525 T540				
 <b>.A57P</b>	SPHT 060304 .A57P	6,35	6,35	3,18	2,8	0,4	11									
	SPHT 09T308 .A57P	9,52	9,52	3,97	4,5	0,8	11									
	SPHT 120408 .A57P	12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	11									
	<b>NEW</b>															
 <b>.A51</b>	SPMW 060304 .A51	6,35	6,35	3,18	2,8	0,4	11									
	SPMW 09T308 .A51	9,52	9,52	3,97	4,5	0,8	11									
	SPMW 120408 .A51	12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	11									
	<b>NEW</b>															
 <b>.A52</b>	SPMW 060304T .A52	6,35	6,35	3,18	2,8	0,4	11									
	SPMW 09T308T .A52	9,52	9,52	3,97	4,5	0,8	11									
	SPMW 120408T .A52	12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	11									
	<b>NEW</b>															
 <b>.A53</b>	SPMT 060304 .A53	6,35	6,35	3,18	2,8	0,4	11									
	SPMT 09T308 .A53	9,52	9,52	3,97	4,5	0,8	11									
	SPMT 120408 .A53	12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	11									
	<b>NEW</b>															
 <b>.A56</b>	SPMT 060304 .A56	6,35	6,35	3,18	2,8	0,4	11									
	SPMT 09T308 .A56	9,52	9,52	3,97	4,5	0,8	11									
	SPMT 120408 .A56	12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	11									
	<b>NEW</b>															
 <b>.S42</b>	TCMT 110202 .S42	11,0	6,35	2,38	2,8	0,2	7									
	TCMT 110204 .S42	11,0	6,35	2,38	2,8	0,4	7									
	TCMT 16T304 .S42	16,5	9,52	3,97	4,4	0,4	7									
	TCMT 16T308 .S42	16,5	9,52	3,97	4,4	0,8	7									
	TCMT 220404 .S42	22,0	12,7	4,76	5,6	0,4	7									
	<b>NEW</b>															
 <b>.Z52</b>	TCMT 220408 EN .Z52	22,0	12,7	4,76	5,6	0,8	7									
	<b>NEW</b>															
 <b>.S52</b>	TCMX 16T308ZN .S52	16,5	9,52	3,97	4,4	0,8	7									
	<b>NEW</b>															
MATERIALE - MATERIAL - MATERIALIEN - MATÉRIAUX								N3415 $\epsilon$ m/z T120		F4140 $\epsilon$ m/z		T510 T525 T540				
<b>P</b>	ACCIAIO - STEEL - STAHL - ACIER															
<b>M</b>	ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL - ROSTFREIER STAHL - ACIER INOXYDABLE															
<b>K</b>	GHISA - CAST IRON - GRAUGUSS - FONTE GRISE															
<b>N</b>	LEGHE DI ALLUMINIO - ALUMINIUM ALLOYS - ALUMINIUM-LEGIERUNGEN - ALLIAGES D'ALUMINIUM															
<b>S</b>	LEGHE RESISTENTI AL CALORE - HEAT RESISTANT ALLOYS - WÄRMEBESTÄNDIGE LEGIERUNGEN - ALLIAGES RÉISTANTES À LA CHALEUR															
<b>H</b>	MATERIALI DURI E TEMPRATI - HARD AND HARDENED MATERIAL - HARTE UND GEHÄRTETE MATERIALIEN - MATERIAUX DURS ET TREMPÉS															

■ DISPONIBILI - IN STOCK - LIEFERBAR - DISPONIBLES  
● APPLICAZIONE CONSIGLIATA-RECOMMENDED APPLICATION-  
EMPFOLLENER EINSATZ - APPLICATION CONSEILLÉE

□ A RICHIESTA - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - SUR DEMANDE  
○ APPLICAZIONE POSSIBILE - POSSIBLE APPLICATION -  
MÖGLICHE ANWENDUNG - APPLICATION POSSIBLE

