



3.2

									DATA / Date	DISEGNATO / Drawn	NATO / Drawn MATERIALE /		M	MASSA / Weight - kg	
										Deana F.		S355JR		0.31 ±5%	
									DESCRIZIONE / Descrip	SMUSSI N.Q.	COMM. ATTREZZATURA				
INDUSTRIES									Spessore bloccaggio			0.5x45°			
LA PROPRIE	ETA' DI QUES	TO DISEGNO	E' TUTELATA	A TERMINI DI	LEGGE				lubrificazione pignone - Isola			RACC. N.Q.	FOGLIO / SI	n. DI / Of	
E' VIETATO RIPRODURLO E/O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW									Montaggio Assali 725 NACCO			R0.4	1	1	1
IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated									RIVESTIMENTO SUPERF.	. / Surface Coating		SCALA / Scale	FORMATO /	Size	(A)
- PARTI FIRCAVATE PER GETTO /Casted Parts - RIF/Acc to - UNI EN 103 8062 >> CT8 - PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 >> GRADE F									F	osfatazione		1:1	A4		\Box
- PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)									TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment			DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.			
>=	0	3	6	30	120	400	1000	2000							
<	3	6	30	120	400	1000	2000	-							
+ / -	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	1,0 PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth				DISEGNO N. / Drawing Number			
- PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)															
>=	0	10	50	120	400	TOLLERANZ	E DI FORMA	E POSIZIONE	DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness			\sim A O772E A			
<	10	50	120	400	-	ISO2692			DOKEZZA SOI EKITCIALE / SOFIACE HAIGHESS			CA.07735.A			
+ / -	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'	Form and po	sition toleranci	es							_