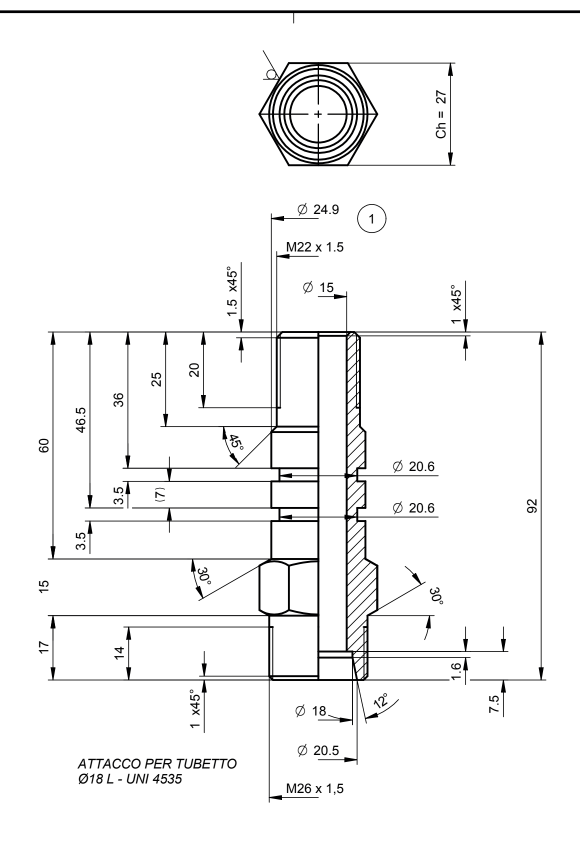


1.6/

montare n° 2 guarnizioni OR 617 sigla DOWTY

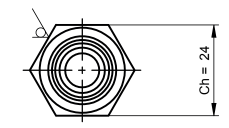
DISEGNO CAD - NON MODIFICARE					
	Descrizione: Nipplo e	ntrata olio 18x1,5 - 16x1,5	fem.	DISEGNO	2656
	Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1			CODICE	JIP26560000
				DATA	DATA
-	0,1 kg	Trattamento :-	SCALA 1:1	DISEGNATO :	APPROVATO:
-	Durezza (HV) -	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'		BIOLOIWITO :	741107/10
-					

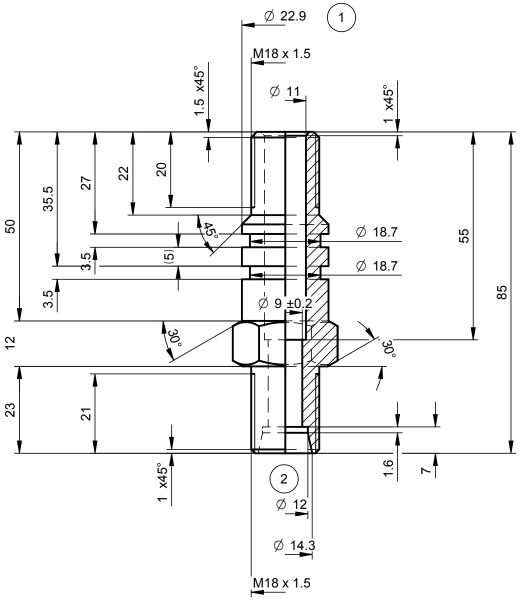


montare n° 2 guarnizioni OR 117 sigla DOWTY

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE						
	Descrizione: Nipplo e	ntrata olio 22 x 1,5 - 26 x 1	,5	DISEGNO	2649	
	Stato del grezzo: Barra esagonale Ch = 27			CODICE NIP26490000		
	Materiale: A	Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1			IIP26490000	
	0,2 kg	Trattamento :-	SCALA 1:1	DATA	1	
-	Durezza (HV)	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'		- DISEGNATO :	APPROVATO:	
-		-	•	•	•	

1.6/



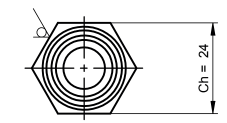


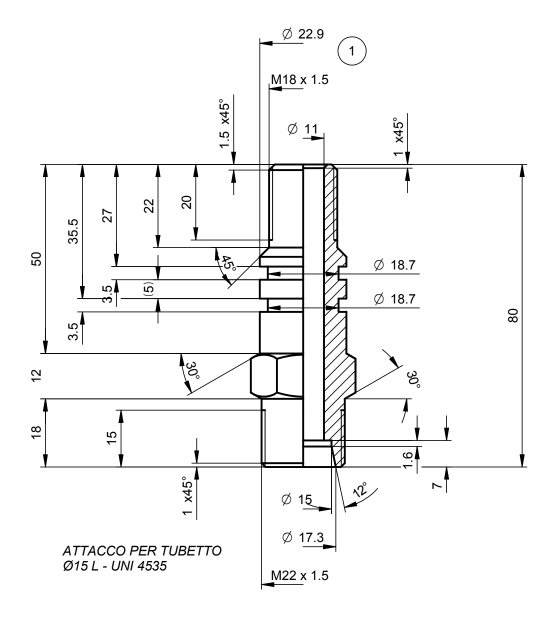
montare n° 2 guarnizioni OR 617 sigla DOWTY

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE						
	Descrizione: Nipplo e	ntrata olio 18x1,5 - 18 x 1,	5	DISEGNO	7175	
	Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1			CODICE	NIP71750000	
				DATA		
	0,2 kg	Trattamento :-	SCALA 1:1	DISEGNATO:	APPROVATO:	
-	Durezza (HV) -	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'				
-						

0 10 20 30 40

1.6/



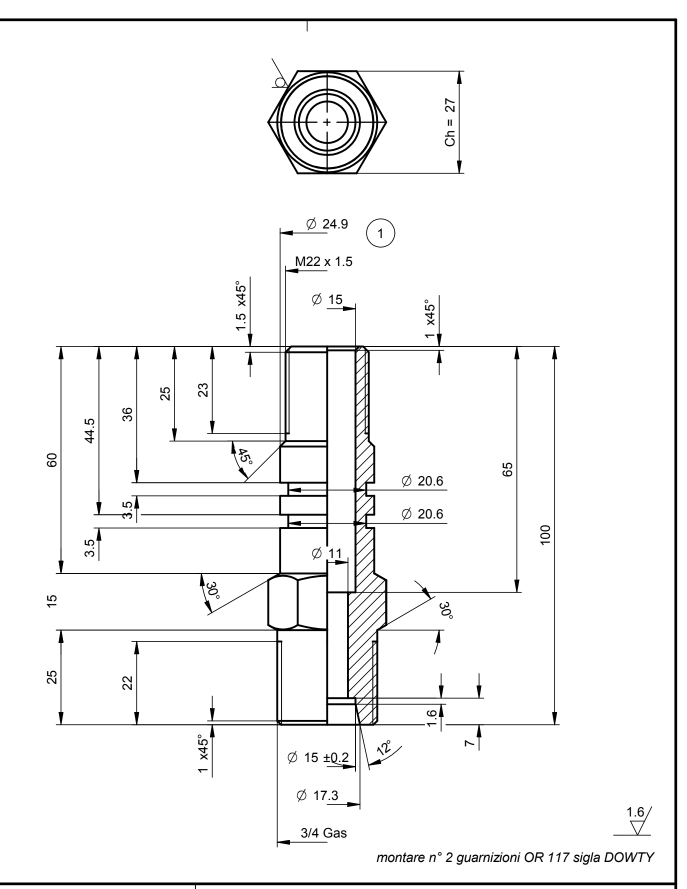


1.6/

montare n° 2 guarnizioni OR 617 sigla DOWTY

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE						
	Descrizione: Nipplo e	ntrata olio 18 x 1,5 - 22 x 1	,5	DISEGNO	2648	
	Stato del grezzo: Barra esagonale Ch = 24			CODICE NIP26480000		
	Materiale: A	Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1			IDATA	
_	0,2 kg	Trattamento :-	SCALA 1:1	DATA		
-	Durezza (HV)	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'		DISEGNATO :	APPROVATO:	
-		-	•	•		

10 20 30 40



DISEGNO CAD - NON MODIFICARE						
	Descrizione:			DISEGNO	0000	
	Nipplo entrata olio 22x1,5 - M15L  Stato del grezzo: Barra esagonale Ch = 27  Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1				2639	
				CODICE	NIP26390000	
				INII		
-	0,3 kg	Trattamento :-	SCALA 1:1	DATA DISEGNATO:	DATA  APPROVATO:	
-	Durezza (HV) -	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'		- DISEGNATO .	APPROVATO.	
-		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	•	•	<u>'</u>	